



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise

Höhere Fachschule Holz Biel
École supérieure Bois Bienne



réseau Kontakt

bildnachweis: www.pixelio.de

Unternehmenstag Holz Biel 2021 Journée des entreprises Bois Bienne 2021

Trägerin

Avec le soutien de

Stiftung Kaderschulung
Holztechnik

fondation formation des cadres
en technique du bois

Hauptsponsoren

Sponsors principaux

holzjob.eu
jobs für holzfachleute

PIRMIN JUNG



Programm | Programme

Programmpunkt	Zeit heure	Points du programme		
Einführung für teilnehmende Unternehmen mit organisatorischen und technischen Informationen*	12.30	Introduction pour les entreprises participantes avec des informations organisationnelles et techniques*		
Block 1 Plenum		Bloc 1 séance plénière		
Begrüssung	13.00	Mot de bienvenue		
Keynote: Wissenskultur konkret: Unternehmens-Spirit zwischen Qualität, Präzision und Wissen Anne Nyffeler, Leiterin VDC und BIM bei PIRMIN JUNG Schweiz AG	13.10	Keynote (exposé en allemand, présentation française): Culture de la connaissance au concret: esprit d'entreprise entre qualité, précision et connaissances Anne Nyffeler, responsable VDC et BIM chez PIRMIN JUNG Suisse SA		
«(m)eine Minute» Teil 1 15 Unternehmen präsentieren sich kreativ in 60 Sekunden	13.40	« ma minute » 1^e partie 15 entreprises se présentent de manière originale en 60 secondes		
Stiftung Kaderschulung Holztechnik: Preisverleihung AWARD BILDUNG HOLZ	14.05	Fondation formation des cadres en technique du bois: remise du prix AWARD FORMATION BOIS		
«(m)eine Minute» Teil 2 15 Unternehmen präsentieren sich kreativ in 60 Sekunden	14.30	« ma minute » 2^e partie 15 entreprises se présentent de manière originale en 60 secondes		
Abschluss Plenum und Überleitung, anschliessend virtueller Raumwechsel	14.55	Fin de la séance plénière et passage à l'étape suivante, suivi d'un changement de salle virtuel		
Block 3	Block 2	Bloc 2	Bloc 3	
Meeting-Points Virtueller Treffpunkt für Unternehmen und Studierende fürs Netzwerken und individuelle Gespräche.	Einführung zu den Kurzvorträgen (unterteilt in verschiedene Themenbereiche)	Introduction aux brefs exposés (divisées en différents thèmes)	Meeting points Le lieu de rencontre virtuel des entreprises et des futur-e-s cadres dédié à la mise en réseau et aux entretiens individuels.	
	Kurzvorträge: Runde 1 Unternehmen präsentieren sich in 10 Minuten in themenbezogenen Gruppen	15.05		Brefs exposés: 1^e tour les entreprises se présentent en 10 minutes dans des groupes thématiques
	virtueller Raumwechsel der Studierenden			Changement de salle virtuelle des étudiant-e-s
	Kurzvorträge: Runde 2 Unternehmen präsentieren sich in 10 Minuten in themenbezogenen Gruppen	16.20		Brefs exposés: 2^e tour les entreprises se présentent en 10 minutes dans des groupes thématiques
	virtueller Raumwechsel		Changement de salle virtuelle	
Schluss der Veranstaltung	19.30	Fin de la manifestation		

* Bitte beachten Sie die Informationsveranstaltungen zur technischen Einführung, eine Woche vor der Veranstaltung.

* Veuillez prendre note des événements d'information une semaine avant l'événement.



Inhalt | Table des matières

Unternehmungen | Entreprises

Alpiger Holzbau AG	25
Alpnach Küchen AG	26
Alpnach Schränke AG	27
Balteschwiler AG	28
Bauwerk Parkett AG	29
BFH Fachbereich Holz	30
Blumer-Lehmann AG	31
BORM-INFORMATIK AG	33
Charpentes Vial SA	34
DIE HOLZBAUINGENIEURE GmbH	35
E&F Abbundwerk AG	36
Ecoholz GmbH	37
Framo SA	38
Ganter Suisse AG	39
Gartenmann Engineering AG	40
Häring AG	41
Holzbaubüro Reusser	42
Holzbautechnik Burch AG	43
holzjob.eu Vötter Consulting. e.U.	44
holzprojekt gmbh ingenieure und planer	45
Iconia AG	46
IHT Rafz GmbH	47
Implenia	48
Josef Kolb AG	49
Killer Interior AG	50
Knauf Insulation GmbH	51
KURATLE GROUP AG	52
Ladenmacher AG	53
Lamello AG	54
Lauber Ingenieure AG	55
Lignum-Consulting GmbH	56
MAB Möbel AG	57
Makiol Wiederkehr AG	58
merz kley partner	59
neue Holzbau AG	60
Obrist interior AG	61
OERTLI Werkzeuge AG	62
PIRMIN JUNG Schweiz AG	63
Renggli AG	65
schaerholzbau ag	66
Schäfer Holzbautechnik AG	67
SCHWAB-SYSTEM AG	68
Stamm Bau AG	69
Strüby Konzept AG	70
Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG	71
Triviso AG	72
Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten VSSM	73
Veriset AG	74
WaltGalmarini AG	75
Weber Energie und Bauphysik AG	76
Zaugg AG Rohrbach	77

Hauptsponsoren | Sponsors principaux

holzjob.eu
jobs für holzfachleute

PIRMIN JUNG

Sponsoren | Sponsors

bois initial
ingénieurs et designers

CAD.T

ERNE
wir bauen vorwärts

HOLZBAUBÜRO.
Ein Unternehmen von synaxis


Implenia

kolb Holzer Bautechnik
Ingenieure & Planer Energie

KNAUF INSULATION

kohler + partner
Personalgewinnung und Organisationsentwicklung

KÜHNI:
Baue deinen Traum

STRÜBY
Holzwerkstätten — Holzwerkzeuge

Timbatec
Timber and Technology

triviso®

VSSM | Verband Schweizerischer
Schreinermeister
und Möbelfabrikanten

veriset
die küche. made in luzern.

ZAUGG ///
BAUT + BEWEGT

Trägerin | Avec le soutien de

Stiftung Kaderschulung
Holztechnik
fondation formation des cadres
en technique du bois

Partner | Partenaires

oprandi & partner®
personnel consulting group

together

FOTOBOUTIQUE GERBER

Beratungsstelle
der Berner Hochschulen

Alumni

stz
swiss timber engineers

PROHOLZ



PIRMIN JUNG

**Wir freuen uns,
dich kennen zu lernen.**

1000 HOLZ JOBS ONLINE

FINDE DEINEN JOB GLEICH JETZT!
AUF DER STELLENBÖRSE DER
FORST- UND HOLZBRANCHE.

holzjob.eu[®]
jobs für holzfachleute



UNSERE TOPJOB
PARTNER IN DER
SCHWEIZ

Balteschwiler
besser leben mit Holz

BAUMGÄRTNER
Landschaftsarchitektur

BAUWERK
Pargol

BOEN

BH
Berner
Fachhochschule

bin GENOSSENSCHAFT

**Blumer
Lehmann**
Holzbaul Engineering

DMBAU
Holzbaufirma

ERNE
wir bauen verbindet

girsberger

HÄRING
INNOVATIVES BADEN MIT SYSTEM

holzbauschweiz

holzindustrie schweiz
industrie du bois suisse

HolzLand
Die Kooperation

**HOLZWERKSTOFFE
FRAUENFELD AG**

**HOLZWERKSTOFFE
REIDEN AG**

karl bucher
Holzwerkzeuge | Holzwerkstoffe

KIFA

Künzli
DAVOS

KURATLEJAECKER

KÖTHLISBERGER
Die Schreinermanufaktur

**RUEPP &
PARTNER**
Holz | Energie | Metallbau

**SCHILLIGER
HOLZ**
Organisationsbau

SIGA

Sto
siehe stoher.com

TRE

INNOVA
TSCHUDIN AG

... und 300 weitere Firmen auf holzjob.eu



Ingénieurs et
designers

Construction bois
Protection incendie

+41 21 802 35 35
Rue Centrale 21
1110 Morges
www.bois-initial.ch

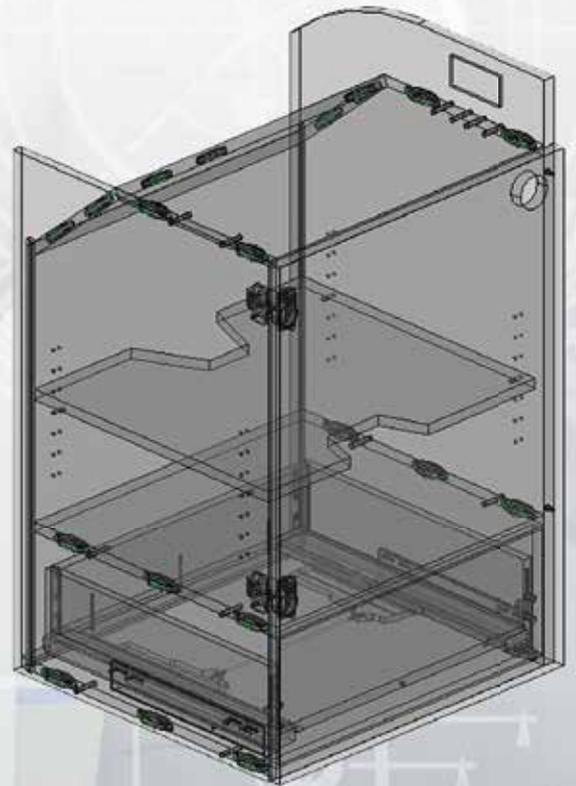


**Ihre individuellen Aufträge
aus der Zeichnung ohne Nachbearbeitung:**

**An der CNC-
Maschine fertigen**

**Als Stückliste ins
ERP übergeben**

**Beschläge
automatisch bei
Ihrem Lieferanten
bestellen**



**CAD+T - über 30 Jahre Erfahrung in
Design, Visualisierung & Konstruktion,
CAM/CNC & Nesting Software**

CAD+T Schweiz GmbH - Dorfmat 2a, 6343 Rotkreuz, Schweiz, Tel.: +41 41 790 90 70



BAUE MIT AM NÄCHSTEN HOLZ-HOCHHAUS BY ERNE

Seit 75 Jahren verbindet ERNE innovative Technik mit dem ältesten Werkstoff der Welt: Holz. Dieses Know-how kombiniert ERNE mit der Vision vom ressourcenschonenden Bauen und schafft mit der eigenen Holz-Hybrid-Technologie nachhaltige Gebäudelösungen. Die Bauweise eignet sich hervorragend für Bürobauten und Holz-Hochhäuser.

Spitzenleistungen wie diese gelingen nur mit einem starken Team. #WirDenkenWeiter deshalb suchen wir kluge Köpfe wie DICH. Holzbauingenieuren und -technikern bieten wir attraktive Praktikumsplätze in einem zukunftsorientierten Umfeld. Willst du dein Knowhow bei uns einbringen und deinen Erfahrungsschatz erweitern? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.



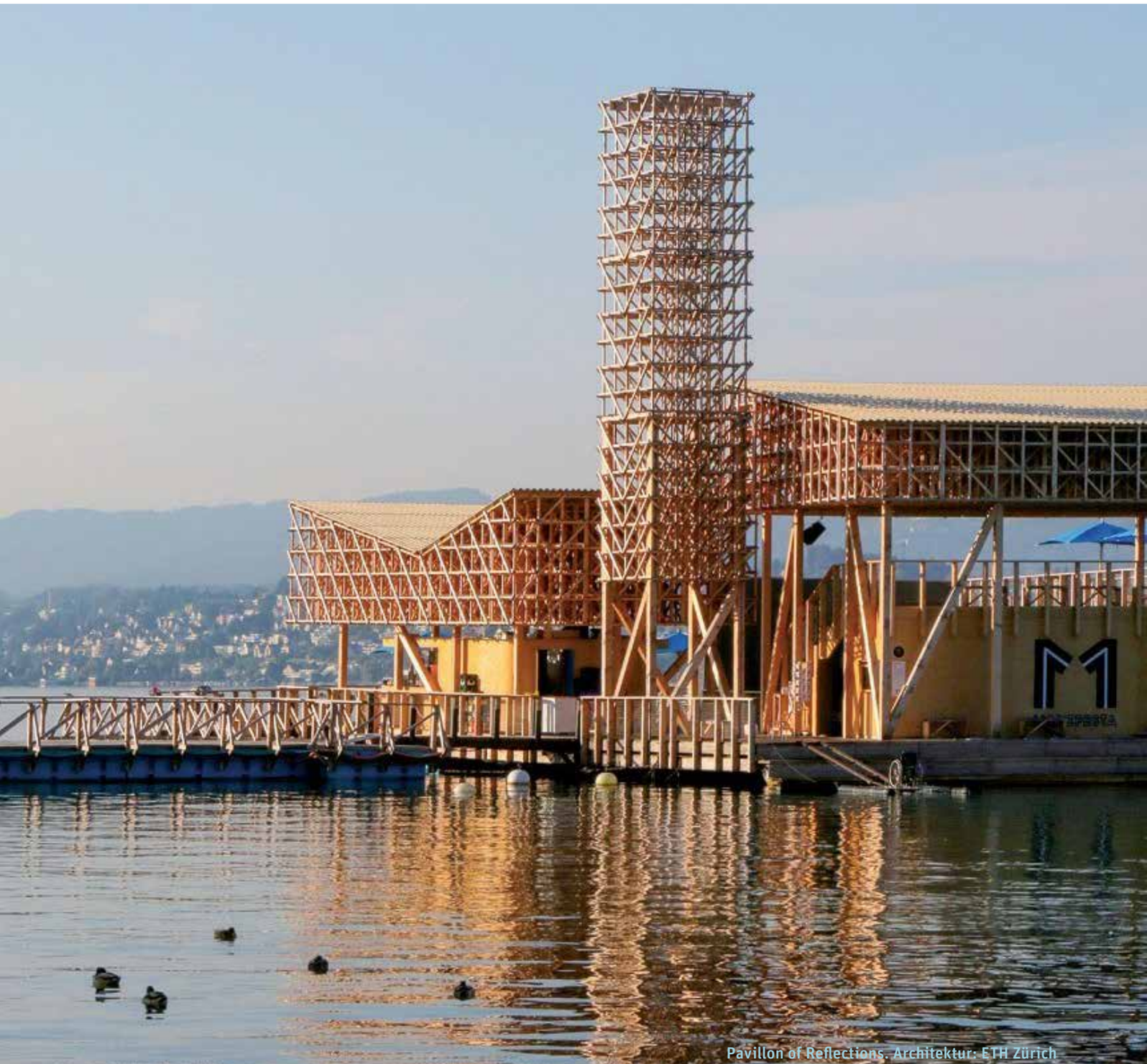
ERNE AG Holzbau
Werkstrasse 3



CH-5080 Laufenburg
T +41 62 869 81 81



info@erne.net
www.erne.net



Pavillon of Reflections. Architektur: ETH Zürich

Gemeinsam Komplexes gekonnt umsetzen.

Herausfordernde Aufgaben haben uns schon immer gereizt. Deshalb bearbeiten wir im Holzbaubüro Reusser sehr vielfältige Projekte. Das Fachwissen unserer Mitarbeitenden ist breit gefächert und seit unserer Zugehörigkeit zur Synaxis-Gruppe nochmals markant vergrössert. Neben unserem Schwerpunkt Holz, sind wir auch stark in Verbundbauweisen mit Beton und Stahl.



Implenia

**IMPLENIA HOLZBAU:
ÖKOLOGISCH
ÖKONOMISCH
ÄSTHETISCH**

**3D-PLANUNG (BIM)
PROJEKTMANAGEMENT
LEAN CONSTRUCTION**

Implenia Holzbau ist Teil der Implenia Gruppe. Unsere Büros, die Schreinerei und Produktion befinden sich in Rümlang im Kanton Zürich. Wir beschäftigen 90 Mitarbeitende und bieten alles rund um die Holzbauweise aus einer Hand: Elementbau, Schreiner- sowie Zimmerarbeiten.

Ob unsere Kundinnen und Kunden bereits eine konkrete Vorstellung zu ihrem Holzbauvorhaben haben oder noch auf der Suche nach der passenden Lösung sind: Wir stellen ihre Bedürfnisse ins Zentrum und beraten, planen und setzen für sie um. Unsere Stärke liegt dabei insbesondere bei Grossprojekten: Dabei setzen wir auf die Planung mittels 3D-Technologie (BIM) und sorgen mit unserem hochprofessionellen Projektmanagement und dem Einsatz von Lean Management für minimalen Materialauschuss, hohe Energieeffizienz und beste Gebäudequalität.

Das erwartet Sie als neue Mitarbeiterin oder neuer Mitarbeiter bei Implenia Holzbau:

- Ein Team auf Zack
- Spannende Aufgaben rund um komplexe Grossprojekte
- Eine moderne Infrastruktur und state-of-the-art Arbeitsmethoden

Wir bieten immer wieder tolle Jobs als Bauführerinnen und Kalkulatoren, Zeichner und Konstrukteurinnen, Projektleiterinnen oder Akquisiteure.

Interessiert?

Dann melden Sie sich jetzt bei Natalie Gyöngyösi, Talent Acquisition Partner über +41 58 474 17 84 oder natalie.gyoengyoesi@implenia.com. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

**IMPLENIA.COM/
HOLZBAU**



**Faszinierendes schaffen.
Holzbau zum Staunen.**



INNOVATIVE UND NACHHALTIGE DÄMMLÖSUNGEN



challenge.
create.
care.



kohler + partner

Personalgewinnung und Organisationsentwicklung
Jungfraustrasse 1, 3005 Bern, 031 351 04 04, k-p.ch

Unsere Berufung ist die Personalgewinnung und die Organisationsentwicklung

Als Expert*innen in unseren jeweiligen Branchen mit langjähriger Fach- und Führungserfahrung begleiten wir Unternehmen und Bewerbende persönlich, partnerschaftlich und auf Augenhöhe

Unser Handwerk:

- Kader-, Führungs- und Fachpersonen in der Bau-, IT- und Baunebenbranche finden
- Recruiting Support leisten
- Arbeitgeberattraktivität steigern und Diversität fördern
- Organisatorische Veränderungen begleiten
- Führungsqualität entwickeln
- Unternehmensnachfolge sichern

Unsere Skills in der Personalgewinnung:

- Offene Stellen mit passenden Persönlichkeiten nachhaltig besetzen
- Mandate und Zusammenarbeit nach Ihren individuellen Bedürfnissen gestalten
- Kompromisslos auf Qualität statt Quantität fokussieren
- Active Sourcing und Kampagnen aktiv auf modernsten Kanälen (z.B. Google, LinkedIn, Foren) managen



Dein Ansprechpartner bei kohler + partner

Tom Sahli
Experte Personalgewinnung
Techniker HF Holztechnik, EMBA General Management
tom.sahli@k-p.ch
+41 31 351 04 04





**Wir bauen, damit Ihre
Träume wahr werden.**

KÜHNI:
Baue deinen Traum

Der Holzbau-Gesamtanbieter im Emmental!
Für alles aus Holz - aus einer Hand.

Hauptsitz: Kühni AG | Emmentalstrasse 102 | 3435 Ramsei | T 034 460 68 68 | ramsei@kuehni.ch
Ausstellung Muri: Kühni AG | Lückhalde 12 | 3074 Muri | T 031 951 20 11 | muri@kuehni.ch

kuehni.ch



Kompetenz dank Fachwissen von 320 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 25 verschiedenen Berufen

Als Holzbauingenieur oder Techniker HF kannst du bei den Strüby Unternehmungen:

- Projekte von A bis Z begleiten
- eng mit internen Fachspezialisten zusammenarbeiten
- die Vielseitigkeit von Holz erleben und gestalten
- die unterschiedlichen Herausforderungen in den Geschäftsfeldern kennenlernen

Die Strüby Unternehmungen sind in diesen Geschäftsfeldern erfolgreich tätig:



ARCHITEKTUR

Visionen realisieren und
Träume wahr werden lassen



IMMOBILIEN

Ganzheitliche
Arbeits-, Wohn- und
Investitionskonzepte



WOHNBAU

Der Wohnraum wird zum
Wohnraum



GEWERBEBAU

Zusammenspiel von
Funktionalität, Komfort und
Wirtschaftlichkeit



LANDI-BAUTEN

Nachhaltiger Erfolg dank
bewährter Partnerschaft



UMBAU

Bewährtes in neuem Glanz
erstrahlen lassen



LANDWIRTSCHAFT

Herzblut und Weitsicht für
Mensch und Tier



INNENAUSBAU

Massgeschneiderte
Wohlfühlatmosfera
schaffen

Timber and Technology

Ob deutschsprachig ou français, nous cherchons des
Praktikantinnen und Stagiaires.



Timbatec
Timber and Technology

triviso®



Gestalte mit uns die Zukunft!
Façonnez l'avenir avec nous!

triviso.ch/jobs

Schreiner

Perspektive

➤ schreiner-karriere.ch

Mit einer Weiterbildung im Schreinerhandwerk hast du ausgezeichnete Zukunftsperspektiven

Informiere dich unter:

➤ schreiner-karriere.ch



veriset



WO DAS LEBEN SPIELT

die küche. made in luzern. veriset.ch



Sporthalle Oberfeld, Langnau BE

Meisterwerk für Champions.

Die neue Dreifachturnhalle in Langnau bringt den kommenden Generationen von Sportbegeisterten nachhaltige Trainingsmöglichkeiten. Die Holzkonstruktion ist dabei so angelegt, dass sich die bestehende Halle mit der neuen integral ergänzt. Mehr dazu gerne auf unserer Website.

zaugg-rohrbach.ch

ZAUGG ///
BAUT+BEWEGT



Zuckersilo Aarberg, BE

Wir planen und bauen nicht nur Häuser.

Zaugg AG Rohrbach, Tel. 062 957 57 57, zaugg-rohrbach.ch

ZAUGG ///
BAUT+BEWEGT

Stiftung Kaderschulung
Holztechnik

fondation formation des cadres
en technique du bois



Unser Engagement für die Holzwirtschaft Notre engagement en faveur de l'économie du bois

Wir fördern die Aus- und Weiterbildung in der Holzwirtschaft durch die finanzielle Unterstützung von Studierenden.

Als Trägerin der Veranstaltung Unternehmestag Holz Biel nehmen wir eine wichtige Rolle als aktives Bindeglied zwischen den Betrieben der Holzwirtschaft und der Berner Fachhochschule BFH mit der angegliederten Höheren Fachschule Holz Biel wahr.

Mit dem AWARD BILDUNG HOLZ zeichnen wir alle zwei Jahre ein Schweizer Unternehmen in der Holzwirtschaft mit einem herausragenden Engagement in der Aus- und Weiterbildung von Fachpersonal aus.

Möchten Sie mehr erfahren? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Nous encourageons la formation et la formation continue dans l'économie du bois en apportant un soutien financier aux étudiant-e-s.

À travers son soutien à la Journée des entreprises Bois Bienne, notre fondation joue un rôle de lien actif entre les entreprises de l'économie du bois et la Haute école spécialisée bernoise BFH, ainsi que son école affiliée, l'École supérieure du Bois Bienne.

Avec le prix AWARD FORMATION BOIS, nous récompensons tous les deux ans une entreprise suisse de l'économie du bois pour son engagement exemplaire dans la formation et la formation continue de personnel qualifié.

Souhaitez-vous en savoir plus ? N'hésitez pas à prendre contact avec nous.

Stiftung Kaderschulung Holztechnik | Fondation Formation des cadres en technique du bois
3401 Burgdorf | T +41 34 426 42 32 | kaderschulung.holztechnik@bfh.ch
bfh.ch/ahb/kaderschulungholztechnik



Das Kompetenz- und Innovationszentrum Holz in Biel für Bildung und Forschung

Nachhaltige Lösungen mit Holz gestalten: Seit fast siebzig Jahren holen sich die Berufsleute aus der Holzbranche ihr Wissen an der Berner Fachhochschule BFH in Biel. Die Mehrsprachigkeit, erfahrene Dozierende mit grossem Praxisbezug und ein interessantes Umfeld mit rund 120 Mitarbeitenden in der Forschung und Entwicklung schaffen einen attraktiven Bildungsort.

Bachelor of Science in Holztechnik

Master of Science in Wood Technology

MAS Holzbau

CAS Bauen mit Holz | CAS Bauphysik im Holzbau |
CAS Brandschutz für Architekt*innen | CAS Holz-
tragwerke | CAS Digital Planen Bauen Nutzen |
Erdbebengerechte Holzbauten | Brandschutz für
Bauingenieur*innen | Brandschutz im Holzbau

Forschung und Entwicklung

- Institut für Werkstoffe und Holztechnologie (IWH)
- Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur (IHTA)
- Institut für digitale Bau- und Holzwirtschaft (IdBH)

Dipl. Techniker*in HF Holztechnik, Vertiefungen

- Holzbau
- Schreinerei/Innenausbau
- Holzindustrie/Handel

Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung /
Holzbau-Meister*in mit eidg. Diplom

Holzbau-Vorarbeiter*in mit eidg. Fachausweis

Holzbau-Polier*in mit eidg. Fachausweis

Holzfachleute mit eidg. Fachausweis



Le centre de compétence et d'innovation Bois à Bienne pour l'éducation et la recherche

Concevoir des solutions durables grâce au bois : depuis près de septante ans, les professionnel-le-s du secteur bois viennent à Bienne pour bénéficier des connaissances transmises à la Haute école spécialisée bernoise BFH. Le plurilinguisme, les enseignant-e-s expérimentés et axés sur la pratique et l'environnement passionnant, avec quelque 120 collaboratrices et collaborateurs actifs dans la recherche et le développement, en font un lieu de formation attrayant.

Bachelor of Science en Technique du bois

Master of Science in Wood Technology

Recherche et développement

- Institut des matériaux et de la technologie du bois (IWH)
- Institut de la construction bois, des structures et de l'architecture (IHTA)
- Institut de l'économie numérique de la construction et du bois (IdBH)

Technicien-ne diplômé-e ES technique du bois

- spécialisation Construction en bois
- spécialisation Menuiserie-ébénisterie
- spécialisation Industrie du bois/Commerce

**Études postdiplôme ES en gestion d'entreprise /
Maître charpentier-ère avec diplôme fédéral**

Angaben zum Unternehmen

Branche	Baubranche (Holzsystembau, Architektur, Schreinerei, Gebäudehülle)
Gründungsjahr	1998 (1. Generation)
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	80
Umsatz	ca. 14,5 Mio. CHF

Holzkompetenz von A-Z

Seit über 20 Jahren ist unser inhabergeführtes Unternehmen in Sennwald tätig. Mit Erfolg! Über die Jahre sind wir von ehemals 2 auf über 80 Mitarbeitende angewachsen. Wir sind in den Bereichen Holzsystembau, Architektur, Schreinerei und Gebäudehülle tätig. Als erfahrener Einzel- und Gesamtanbieter realisieren wir individuelle Kundenwünsche von der ersten Planungsphase bis hin zur Schlüsselübergabe. Vom Einfamilienhaus bis zum öffentlichen Bau: Wir machen alles – und zwar aus Holz!

Wir bieten

- Vielseitige, anspruchsvolle und spannende Projekte
- Eine moderne Infrastruktur
- Attraktive Arbeitsbedingungen
- Starker Gesamtarbeitsvertrag (GAV)
- Kollegiale Unternehmenskultur
- Flache Organisationsstruktur
- Ausführliche Ausbildungs- und Einführungszeit
- Sichere und zukunftsorientierte Dauerstelle

Wir suchen

Sie sind eine qualifizierte und motivierte Persönlichkeit, ein guter Teamplayer und haben Freude an Holz? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Offene Festanstellungen

- Holzbau Techniker/Planer (m/w)
- Holzbau Kalkulator (m/w)
- Holzbauingenieur (m/w)
- Holzbau Vorarbeiter/Polier (m/w)
- Bauleiter (m/w)

Offene Praktikumsstellen

- Praktikanten als Holzbau-Planer

Unter www.alpiger-holzbau.ch finden Sie jeweils die detaillierten Stelleninserate. Blindbewerbungen von teamfähigen und selbstständigen Persönlichkeiten sind uns ebenfalls jederzeit willkommen.

Adresse Hauptsitz	Alpiger Holzbau AG Widdermoos 15 9466 Sennwald
Zweinigiederlassungen	Industriestrasse 1, FL-9495 Triesen Starkenbach 17, 9656 Wildhaus-Alt St. Johann
Kontakt	Daniel Alpiger +41 81 757 11 44 +423 230 11 44 info@alpiger-holzbau.ch
Homepage	www.alpiger-holzbau.ch



26 Angaben zum Unternehmen

Branche	Möbel, Möbelemente, Schreinerei
Gründungsjahr	1999
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	50
Umsatz	bis 20 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Techniker/-in oder Ingenieur/-in
Tätigkeitsbereich	AVOR, Konstruktion, Produktion, Produktentwicklung
Arbeitsort	Strengelbach

Stellenbeschreibung

Wir bieten einem angehenden Techniker/-in oder Ingenieur/-in des Fachbereichs Holz der AHB in Biel eine Praktikumsstelle in den Bereichen AVOR, Konstruktion, Produktion und Produktentwicklung an unserem Hauptsitz in Strengelbach, Kanton Aargau an.

Sie als Praktikant/-in haben die Aufgaben, Produktionsprozesse mit kritischem Blick zu durchleuchten und Optimierungspotential sowie Lösungen im Bereich der modernen Fertigungsanlagen aufzuzeigen. Bei Neuanschaffungen von Anlagen sind Sie von Anfang an dabei, unterstützen die Geschäftsleitung bei der Evaluation und begleiten das Projekt während der ganzen Realisierungsphase. Darüber hinaus sind Sie mit dem Tagesgeschäft vertraut und wickeln selbständig Aufträge ab.

Das Erstellen von Verkaufsunterlagen, Produktdokumentationen, Produktentwicklung und Sortimentsgestaltung gehören ebenfalls zu Ihren vielseitigen Tätigkeiten. Sie arbeiten in einem abgeschlossenen, kompetenten Team, welches Sie unterstützend begleitet.

Sind Sie offen für Neues, engagiert, belastbar und lernfähig? Dann sind Sie für diese Herausforderungen richtig!

Wer sind wir?

Die Alpnach Küchen AG ist ein Familienunternehmen welches der alpnach-norm Gruppe angehört.

Mit 50 Mitarbeiter produzieren wir am Hauptsitz in Strengelbach in einer halbindustriellen Fertigung ca. 1800 Küchen im Jahr. Diese Küchen werden über den Fachhandel in der gesamten Deutschschweiz verkauft. Mitarbeiter in vier Verkaufsfilialen mit Ausstellung bieten unseren Kunden zusätzliche Unterstützung bei der Beratung und Planung.

Adresse

Alpnach Küchen AG
Bergackerweg 5
4802 Strengelbach

Kontakt

Guido Luterbach
+41 62 746 86 86
g.luterbach@alpnachkuechen.ch

Homepage

www.alpnachkuechen.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Möbel, Möbelemente
Gründungsjahr	1966
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	115
Umsatz	ca. 20 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Ingenieur/-in oder Techniker/-in
Tätigkeitsbereich	Projektmanagement (Prozesse, Produkte)

Interessante und vielseitige Aufgabenbereiche

Im Familienbetrieb in zweiter Generation lässt sich als Praktikant/ in einiges bewegen. Du bist direkt der technischen Geschäftsleitung zugeordnet und erhältst ein vielseitiges und spannendes Aufgabengebiet. Trotz der Betriebsgrösse von über 100 Mitarbeitenden herrscht ein persönliches Arbeitsklima. Alpnach Norm setzt seit 2015 auf LEAN Management um das Unternehmen kontinuierlich weiterzuentwickeln. Seit mehr als viereinhalb Jahren führen wir in regelmässigen Abständen Verbesserungstage durch. Dann stehen die Maschinen still und alle arbeiten an Verbesserungen.

DEIN Praktikum 2022

- Bei uns erhältst Du Einblick in sämtliche Prozesse von der Beratung bis zur Montage sowie den einzelnen Unterstützungsprozessen.
- Durch das selbständige Arbeiten in Projekten kannst Du Dein erlerntes Wissen in der Praxis anwenden und somit wertvolle Erfahrungen sammeln. Als Bachelorarbeit bieten wir Dir an, ein Projekt zu leiten und mit Unterstützung des LEAN-Managers und allen beteiligten Abteilungen umzusetzen.
- Du unterstützt uns bei der Organisation und Durchführung der LEAN-Verbesserungstage und lernst, wie LEAN in der Praxis umgesetzt wird.

Im Herzen der Zentralschweiz

Wir sind einer der grössten Schweizer Produzenten von individuellen Schrank- und Stauraumlösungen mit über 100 Mitarbeitenden und 7 Verkaufsstellen verteilt über das ganze Land. Unser Produktionsstandort und Hauptsitz liegt in Alpnach im Kanton Obwalden. Am Alpnacher Seebecken gelegen und umgeben von Bergen ist Alpnach ein attraktiver Ort für Outdoor-Aktivitäten. Der Arbeitsort in Alpnach lässt sich beispielsweise mit Auto oder ÖV ab Luzern in 20 Minuten erreichen.

Adresse

Alpnach Schränke AG
Hofmättelistrasse 2a
6055 Alpnach Dorf

Kontakt

Michael Halter, LEAN-Manager
+41 41 672 99 78
michael.halter@alpnachnorm.ch

Homepage

www.alpnachnorm.ch



28 Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzhandel, CNC-Abbund & Hobelwerk
Gründungsjahr	1791
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	ca. 90

Firmenportrait

Die Balteschwiler AG bietet eine Vielzahl von hochwertigen Holzprodukten für den Holzbau, den Innenausbau und die Terrassengestaltung an und kombiniert diese mit spannenden Dienstleistungen für Holzbauunternehmen: Die 5-Achs-CNC-Maschine des Holzbearbeitungszentrums ermöglicht die Bearbeitungen von Grossformatplatten wie es kaum ein anderes Unternehmen in der Schweiz vermag. Beispielsweise übernehmen wir aktuell für Implenla die Herstellung der Holzdeckenelemente für das Gebäude Elefant in der Lokstadt Winterthur.

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung In der Ausbildung zum*zur Techniker*in oder zum Bachelor Holztechnik

Dein Praktikum...

im Holzbearbeitungszentrum

Der Geschäftsbereich des Holzbearbeitungszentrums realisiert im Auftrag von Holzbauunternehmen sehr spannende Projekte. Die 5-Achs-CNC Maschine ermöglicht komplexe Freiform-Bearbeitungen von Grossformatplatten, beispielsweise aus Brettsperrholz. Möchtest du während deinem Praktikum Teil dieses super Teams werden?

im Prozess-Management

Die Digitalisierung und Optimierung unserer Prozesse hat höchste Priorität. Möchtest du unseren CTO bei der Überprüfung der aktuellen Prozesse in all unseren Unternehmensbereichen unterstützen und Digitalisierungsprojekte realisieren? Dann melde dich bei uns.

im Marketing & Vertrieb

Die Themen im Marketing & Vertrieb sind genauso vielfältig wie die Tätigkeitsfelder der Balteschwiler AG. Von Kommunikationskampagnen über die Weiterentwicklung des CRM bis zur Optimierung des Webauftritts gibt es viele spannende Themen, die du in Angriff nehmen kannst.

Adresse

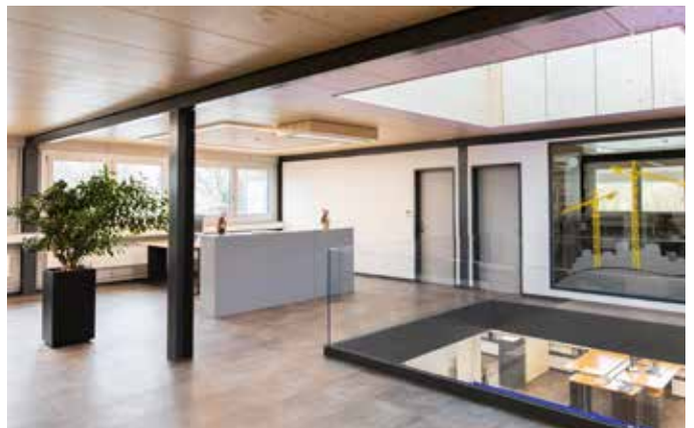
Balteschwiler AG
Kaisterstrasse 3
5080 Laufenburg

Kontakt

Nadja Riedweg, Leiterin Marketing & Vertrieb
+41 62 869 41 34
nadja.riedweg@balteschwiler.ch

Homepage

www.balteschwiler.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Bodenbeläge
Gründungsjahr	1947
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	2000
Umsatz	mehr als 50 Mio. CHF

Adresse

Bauwerk Parkett AG
Neudorfstrasse 49
9430 St. Margrethen

Kontakt

Giovanna Ciardo
+41 71 747 72 74
giovanna.ciardo@bauwerk-group.com

Homepage

www.bauwerk-group.com

Allgemeine Angaben

Die Bauwerk Group ist einer der grössten Parketthersteller in Europa mit Produktionsstandorten in St. Margrethen/Schweiz, Kietaviskes/Litauen, Kaliningrad/Russland und Đurdevac/Kroatien. Mit rund CHF 292 Mio. Umsatz und gegen 1'700 Mitarbeitenden gehört sie zu den führenden Unternehmen der europäischen Parkettbranche. Die Marken Bauwerk und Boen setzen Massstäbe auf dem Markt. Das ist nur dank unseren qualifizierten Mitarbeitenden möglich, die eine partnerschaftliche und zielorientierte Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten gewährleisten.

Angaben zur Praktikums- und Dauerstelle

In unserem Produktionsbetrieb in St. Margrethen bieten wir spannende Praktika in folgenden Bereichen an:

- Produktion
- Arbeitsvorbereitung
- Forschung & Entwicklung
- Marketing
- Produktmanagement

Mögliche Tätigkeitsbereiche

- Optimierung der Ausbeute durch Ausschussanalyse und Verbesserungsprojekte
- Automatisierung bei Produktionsabläufen
- Qualitätsverbesserungen durch Einsatz von Opto-Elektronischen Überwachungssystemen
- Produktivitätssteigerung durch Verbesserung der Arbeitsplatzorganisation und Materialflussoptimierung
- Verbesserung von Produkteigenschaften durch Modifikation des Parkettaufbaus oder der Beschichtung
- Versuche zum Verhalten von Parkett auf Fussbodenheizung unter extremen klimatischen Bedingungen
- Prüfen und bewerten von Innovationen

Sind Sie interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto.

Bauwerk Parkett AG
Human Resources
Neudorfstrasse 49
9430 St. Margrethen

Bewerbungen.CH@bauwerk-group.com



30 Angaben zur Institution

Gründungsjahr	1952 Gründung der Holzfachschule in Biel 1986 Einführung des Titels Ingenieur HTL für abgehende Holzbau- und Holzbetriebsingenieure 1997 Gründung der Berner Fachhochschule
Trägerschaft	Kanton Bern

Studieren, forschen, anwenden

Als national und international anerkannte Fachhochschule mit langjähriger Erfahrung und Tradition stellen wir künftigen Architekten, Bau- und Holzingenieurinnen oder Holztechnikern das Rüstzeug für eine erfolgreiche Karriere. Die berufsspezifischen Weiterbildungen sorgen dafür, dass Sie auf dem neusten Stand bleiben. Die Forschungstätigkeiten unserer vier Institute sind auf die Praxis ausgerichtet. Sie haben das Ziel, innovative Lösungsansätze für die Herausforderungen der Branche zu entwickeln.

- Institut für Werkstoffe und Holztechnologie IWH
- Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur IHTA
- Institut für Siedlungsentwicklung und Infrastruktur ISI
- Institut für digitale Bau- und Holzwirtschafts IdBH

Master Wood Technology

Technischer Fortschritt, Globalisierung und digitale Vernetzung führen zu neuen Möglichkeiten zur Gestaltung nachhaltiger Lösungen in der Holz- und Baubranche. Der englischsprachige Master of Science in Wood Technology konzentriert sich auf diese Themen. Die Studierenden vertiefen ihr Fachwissen in zwei möglichen Vertiefungen: Mit **Complex Timber Structures (CTS)** behandeln sie Themen zur Konstruktion von komplexen Holzbauten und mit **Management of Processes and Innovation (MPI)** beschäftigen sie sich mit Innovationsmanagement und der digitalen Fabrikation in der Holzindustrie. Die Studieninhalte haben wir in enger Zusammenarbeit mit führenden schweizerischen Unternehmen der Holzwirtschaft entwickelt.

Die Einbindung in die Forschung und Entwicklung macht den einzigartigen Charakter des Masters Wood Technology aus.

Adresse

Berner Fachhochschule
Fachbereich Holz
Solothurnstrasse 102
2504 Biel/Bienne

Kontakt

Christa Gertiser, Koordination Master
+41 32 344 02 50
mwt.ahb@bfh.ch

Homepage

www.bfh.ch/ahb/holz

Beruf und Studium kombinieren

In den Forschungsinstituten bieten sich für motivierte Bachelorabsolventinnen oder -absolventen **Assistenzstellen** mit einem Arbeitspensum von 50 Prozent in **Kombination mit einem Masterstudium**. Auch Praktikumsstellen sind möglich.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten (normalerweise in Zusammenarbeit mit Industriepartnern)
- Unterstützung bei Dienstleistungsaufträgen

Ihr Vorteil

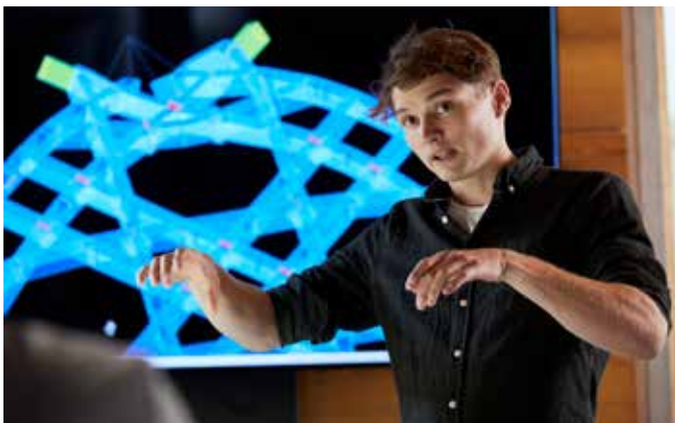
- Sie sammeln während des Masterstudiums Berufserfahrung.
- Sie übernehmen interessante und vielfältige Aufgaben.
- Sie arbeiten mit einem motivierten Team zusammen.
- Sie erhalten Gestaltungsspielraum und arbeiten selbständig.

Mögliche Assistenzstellen in der Forschung

- Digitale Fertigung
- Fenster-, Türen- und Fassaden
- Holzbau, Bauen im Bestand und Denkmalpflege
- Holz- und Polymerchemie
- Management und Marktforschung
- Tragstrukturen und Erdbebeningenieurwesen
- Werkstoffe und Holztechnologie

Bitte beachten Sie, dass die Bewerbung auf eine Stelle in der Forschung und Entwicklung an der BFH auch eine Anmeldung zum Masterstudium erfordert.

Interessiert? Dr. Ingo Mayer, Leiter Studiengang Master Wood Technology, beantwortet gerne Ihre Fragen.



31 Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzbau/Zimmerei, Ingenieur- u. Planungsbüro, technische Beratung
Gründungsjahr	1875 (Sägerei Lehmann) 2000 (Blumer-Lehmann AG)
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	über 350
Umsatz	ca. 65 Mio. CHF

Vom Raummodul bis Free Form

Seit über 146 Jahren ist die Familie Lehmann eng mit dem Werkstoff Holz verbunden. Der einstige Sägereibetrieb auf dem Erlenhof ist mittlerweile zu einer Familiengruppe mit sechs Unternehmen und über 350 Mitarbeitenden gewachsen. Die Blumer-Lehmann AG, als Teil davon, bietet umfassende Holzbaukompetenz, von der Beratung über die Planung, Produktion und Projektleitung bis zur Montage und gehört zu den führenden Holzbau-Unternehmen der Schweiz.

Internationale Bekanntheit erlangten wir dank dem grossen Know-how in der digitalen Fertigung von frei geformten Holzbauten und der Zusammenarbeit mit weltweit renommierten Architekturbüros wie Foster + Partners, Shigeru Ban Architects oder dem Büro Herzog und de Meuron.

Ein weiteres Spezialgebiet von uns ist der Modul- und Temporärbau. Die standardisierten Raumkonzepte überzeugen und sind für verschiedene Nutzungen geeignet, sei es für Schulhäuser, temporäre Verkaufsräume oder Büroräumlichkeiten.

Adresse

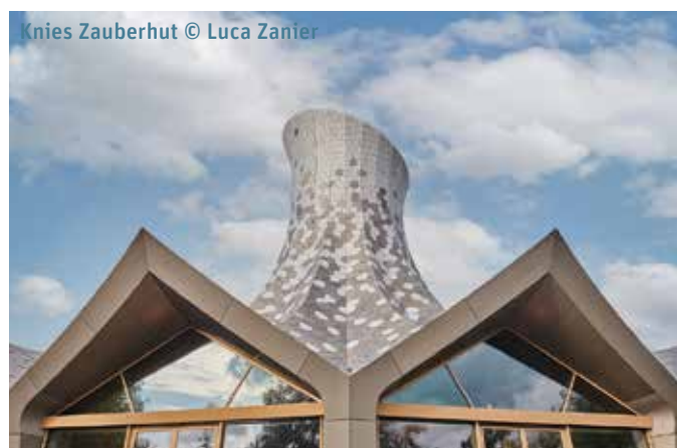
Blumer-Lehmann AG
Erlenhof
9200 Gossau

Kontakt

Ursula Keller-Braun
+41 71 388 58 30
ursula.keller@blumer-lehmann.ch

Homepage

www.blumer-lehmann.ch





Teile mit uns die Faszination für Holz

Praktikum als Techniker oder Ingenieur (m/w/d)

Möchtest du Teil unsere Teams werden? Dann bewirb dich auf die ausgeschriebene Praktikumsstelle oder einfach spontan. Wir sind (fast) immer auf der Suche nach engagierten und kompetenten Mitarbeitenden. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit dir unsere Zukunft zu gestalten.

Unser Angebot

Optimale Voraussetzungen für ein erfolgreiches Praktikum in einem innovativen Umfeld. Durch unser breites Tätigkeitsfeld kannst du nützliche Erfahrungen sammeln und erhältst Einblicke in die verschiedenen Bereiche des modernen Holzbaus und Engineerings.

Deine Möglichkeiten

Bei uns bekommst du die Möglichkeit, selbständig Projekte zu bearbeiten und dein erlerntes Wissen in der Praxis einzusetzen. Begleitet und betreut wirst du dabei von unseren erfahrenen Fachleuten. Auf dem Erlenhof wird der ganzheitliche Holzkreislauf täglich gelebt, dies dank der räumlichen Nähe zu unseren Schwesterbetrieben.

Deine zukünftigen Aufgaben

Du kannst vielfältige Einblicke in die Projektleitung gewinnen. Dazu gehören die Vorstatik mit Offertstellung, die gesamte AVOR

sowie die Abrechnung der Projekte bis hin zur Übergabe des Objekts an den Kunden. Für deine Diplomarbeit halten wir Themen in unterschiedlichen Bereichen unseres Unternehmens bereit. Aufgrund deiner Interessen und Stärken finden wir zusammen die passende Aufgabenstellung.



Standort Erlenhof, Gossau SG

Angaben zum Unternehmen

Branche	Software, Organisation <i>Logiciels, organisation</i>
Gründung fondé	1976
Mitarbeitende Collaborateurs	85
Umsatz chiffre d'affaire	> 10 Mio. CHF

Software-Lösungen von BORM für

Schreinerei, Holzbau, Möbelbau, Türenproduktion, Küchenbau, Ladenbau, Innenausbau, Metallbau

Stellenangebot

Anforderung	Techniker*in oder Ingenieur*in
Tätigkeitsbereich	Projektleiter ERP/CAD
Angebot	Fixanstellungen sowie Praktika
Herausforderung	Projektbegleitung, Kundenpflege
Erwartung	Grosses Interesse an der Informatik und Prozessen, Lernbereitschaft
Vorteile	Netzwerk, topmotiviertes Team, Selbständigkeit, anspruchsvolle Aufgaben, intensive und umfassende Einführung in ERP/PPS- und CAD-Anwendungen
Praktika	1 Jahr Erfahrung aneignen

Adresse

BORM-INFORMATIK AG
Schlagstrasse 135
Postfach 58
6431 Schwyz

Kontakt

Markus Feusi
+41 41 817 79 08
markus.feusi@borm.ch

Contact

Sylvain Favre-Bulle
+41 41 817 79 88
sylvain.favre-bulle@borm.ch

Homepage

www.borm.ch

Solutions logicielles de BORM pour

Menuiserie, charpente, construction bois, fabrication de meubles et cuisines, production de portes, aménagement de magasins, agencements intérieurs, constructions métalliques

Offre d'emploi

Exigence	Technicien*ne ou ingénieur*e
Domaine d'activité	Responsable de projets ERP/DAO
Nous offrons	Postes fixes et stages
Responsabilité	Gestion des projets, contact client
Votre profil	Intérêt prononcé pour l'informatik et les processus, motivé pour apprendre
Avantages	Réseautage, équipe motivée, indépendance, missions intéressantes, connaissance approfondie et intensive de la gestion d'entreprise et de la DAO
Stage	Une année d'expérience pratique



34 Informations sur l'entreprise

Branche	Construction bois
Fondé en	1941
Raison sociale	SA
Employé-e-s	50
Chiffre d'affaire	10 Mio. CHF

Indications sur la place de stage

Exigences	Ingénieur/e ou technicien/ne
Domaine	Chef/fe de projet, responsable de l'exécution, développement de nouvelle technologie
Lieu de travail	Le Mouret

Descriptif de la place

Depuis 1941, Charpentes Vial SA est active dans le domaine de la construction en bois en Suisse romande. L'entreprise peut être considérée comme une industrie artisanale ou comme un artisanat industrialisé. Nos principales activités sont la rénovation de bâtiments anciens, la surélévation des bâtiments existants, la réalisation de façades ventilées, la construction de halles industrielles, de bâtiments à ossatures bois de plusieurs niveaux. Nous effectuons également de la recherche et du développement en collaboration avec les hautes écoles. Ces différentes activités au sein de l'entreprise permettent de proposer des concepts de construction intéressants, combinant les secteurs de l'entreprise. Les projeteurs de l'entreprise sont ainsi très polyvalents. L'outil de production est moderne avec l'utilisation de 3 machines à commandes numériques complémentaires.

Adresse

Charpentes Vial SA
Passage du Querro 10
Case postale 48
1724 Le Mouret

Contact

Grégoire Vial, directeur
tél. +41 26 413 9 413
g.vial@vial.ch

Site internet

www.charpentesvial.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- und Planungsbüro
Gründungsjahr	2020
Gesellschaftsform	GmbH
Mitarbeitende	6

Adresse

DIE HOLZBAUINGENIEURE GmbH
Wilhelm-Stahl-Straße 11
79822 Titisee-Neustadt

Kontakt

Benedikt Ganter, Alexander Leib
+49 7651 929 20 90
info@die-holzbauingenieure.de

Homepage

www.die-holzbauingenieure.de

35

Unternehmenstag Holz Biel | Journée des entreprises Bois Bienne 2021

Der Werkstoff Holz ist unsere Passion – Bauwerke aus Bäumen zu schaffen unsere Mission

Unser Team

Wir sind Holzbauingenieure aus Leidenschaft. Die Nähe und Verbundenheit zu dem immer beliebter werdenden natürlichen Werkstoff liegt dabei nicht zuletzt an unserem Lebensmittelpunkt, dem Schwarzwald, begründet.

Unser Team besteht aus lösungsorientierten und motivierten Spezialisten mit dem Faible für den Holzbau. Das teamorientierte Erarbeiten von langlebigen Tragwerkslösungen hat dabei oberste Priorität. Und auch die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern und allen Beteiligten einer Baustelle auf Augenhöhe liegt uns sehr am Herzen. Denn wir sind uns sicher: Großes lässt sich nur gemeinsam schaffen.

Karriere bei uns

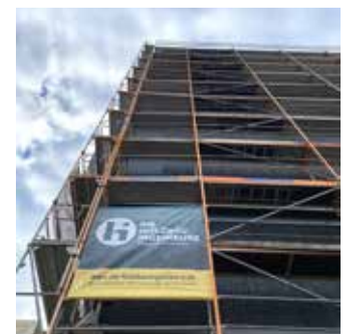
Unser Schwerpunkt liegt in der Tragwerksplanung Holzbau. Hierfür arbeiten wir mit einem großen, renommierten Netzwerk bestehend aus Architekten, Holzbauunternehmen, öffentlichen Bauherren und anderen Fachplanern zusammen. DIE HOLZBAUINGENIEURE begleiten Holzbauplanungen von der ersten Idee bis zur Ausführung und darüber hinaus in der Nutzung. Unser Team arbeitet selbstständig und tauscht sich dabei kontinuierlich mit allen Kollegen und Mitgliedern des gesamten Planungsteams aus. Engagement und Motivation bringen uns in unserem Beruf und der täglichen Arbeit voran und sorgen auch in unserer Freizeit für ein wertvolles Miteinander.

Motivierte Mitgestalter gesucht

Wir sind immer auf der Suche nach engagierten Holzbau- oder Bauingenieuren mit einer Leidenschaft für den Holzbau. Deine Motivation, Holz im Bauwesen eine Hauptrolle zu verleihen, ist ebenso überzeugend wie Deine zukunftsorientierte Ausbildung? Zusätzlich bist Du aus gutem Holz geschnitzt und eine selbstständige Arbeitsweise, Eigeninitiative sowie ein ausgeprägter Teamgeist zählen zu Deinen Wesenszügen? Dann bist du bei uns genau richtig.

Wenn es Dich fasziniert, tiefe Einblicke zu erhalten, ...

- wie zukunftsorientierte, nachhaltige Tragwerkskonzepte entstehen und Anschlussdetails entworfen werden,
- wie sich die statischen Berechnungen, genauer gesagt die Vordimensionierung, Stabilisierung und Detailstatik, eines Holzbaus gestalten,
- wie eine optimale Entwurfsplanung unter Berücksichtigung von



Aspekten wie Holzbautechnik, Bauphysik, Energieeffizienz und Schallschutz aufgebaut ist,
– und wie engmaschige Produktions- und Baukontrollen die optimale Umsetzung von Holzbauwerken sichern,
... dann sollten wir uns kennenlernen.
Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen und werde aktiver Mitgestalter im Rahmen eines Praktikums, Praxissemesters oder Deiner Abschlussarbeit.

Aktuelle Stellenangebote unter www.die-holzbauingenieure.de

36 Angaben zum Unternehmen

Branche	Abbundbetrieb mit Planungs- und Ingenieurabteilung
Gründungsjahr	1990
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	25

Starker Partner für Holzbaubetriebe

Das E&F Abbundwerk setzt seit 30 Jahren auf automatisierten Abbund für unsere Holzbaupartner. Durch modernste Maschinen können komplexe und passgenaue Bauteile wirtschaftlich hergestellt werden. Konkurrenzlos unterstützen wir die Projekte unserer Kunden, damit die Effizienz auf der Baustelle hoch gehalten werden kann.

Mit einem zweiten Werk in Mosnang SG und einer Planungsabteilung in Ostermundigen BE garantieren wir unsere kompetente Beratung, nahe am Kunden und nahe am Objekt. Unser Team findet Lösungen und unterstützt in den Bereichen Engineering und Brandschutz und achtet dabei stets auf die praktische Umsetzung. Mit millimetergenauen Massaufnahmen mit dem Tachymeter wird das Angebot für Umbauten, Sanierungen, aber auch Einmessen von Neubauten ergänzt.

Durch das offene und vertrauensvolle Arbeitsklima sind wir ein starker Partner für ausführende Holzbaubetriebe.

Ihr Praktikum als Techniker/in HF Holzbau bei uns

Bei uns erwarten Sie vielfältige und sehr unterschiedliche Objekte im konventionellen Holzbau, im Ingenieur-Holzbau und in Elementbauweise. Durch Ihre bisherige Berufserfahrung als Zimmermann, können Sie sich mit innovativen Lösungsvorschlägen einbringen und stellen sich gerne neuen Herausforderungen.

Kleinere und mittlere Holzbauprojekte bearbeiten Sie selbständig und setzen diese im Cadwork 2d und 3d um. Zu Ihren Aufgaben gehören zudem statischen Bemessungen und Variantenstudien, sowie die Mithilfe im Offertwesen. Damit Sie möglichst viel profitieren und Ihr Wissen erweitern können, stellen wir unsere erfahrenen Planer zur Seite, die Sie jederzeit unterstützen. Ihr neugieriger, offener und verantwortungsbewusster Umgang passt sehr gut in unser junges und kleines Planerteam. Durch den Einblick mit Mithilfe im Maschinenabbund, erwerben sie ein vernetztes Wissen für Ihre späteren Tätigkeiten als Holzbauplaner.

Für Bewerbungen oder nähere Informationen wenden Sie sich an: Cyrill Stampfli | Tel. 032 631 41 88 | cs.wangen@ef-abbundwerk.ch

Adresse

E&F Abbundwerk AG
Buchsstrasse 4
3380 Wangen an der Aare

Kontakt

Cyrill Stampfli
+41 32 631 41 88
cs.wangen@ef-abbundwerk.ch

Homepage

www.ef-abbundwerk.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Unternehmensberatung
Gründungsjahr	2017
Gesellschaftsform	GmbH
Mitarbeitende	3
Umsatz	< 1 Mio. CHF

Adresse

Ecoholz GmbH
Pfaffenwiesenstrasse 111
8404 Winterthur

Kontakt

Stephan Zürcher
+41 44 555 85 42
sz@ecoholz.ch

Homepage

www.ecoholz.ch

Nichts für Stubenhocker

Wir unterstützen Holzbaubetriebe und Schreinereien in der Optimierung der Fertigung und des Planungsprozesses. Du wirst bei der Analyse und der Weiterentwicklung in Kundenprojekten mitarbeiten und direkt Teilaufgaben übernehmen. Beim Kreieren von Ideen und deren Umsetzung wirst du mit dabei sein. So lernst du viele unterschiedliche Unternehmen und deren Entwicklung kennen. In unserem 3er-Team leben wir von neuen Technologien und Methoden, deshalb ist Weiterbildung für uns so wichtig. Unsere Kunden sind in der Schweiz, Deutschland und Österreich.

Wir bearbeiten mit den Kunden deren Herausforderungen. Die Themen sind oft technischer Natur, doch dabei geht es immer auch um Personen, Strukturen und Organisation. Entsprechend verändern sich bei uns die Aufgaben täglich, was Flexibilität und hohe soziale Kompetenz erfordert. Auf unserer Website findest du viele Beiträge und Informationen, die dir direkt aufzeigen, wie und bei welchen Themen du mitarbeiten kannst.

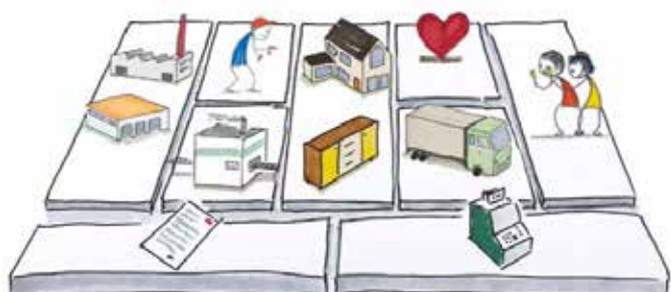
Dein Profil

- Student (m/w) Holzingenieur, Techniker
- Die Berufsausbildung als Schreiner oder Zimmermann ist elementar
- Offenheit gegenüber anderen Menschen und Kulturen ist entscheidend
- Reisen ist unser Alltag, der Koffer die Heimat
- Flexibilität, wir wissen oft nicht was heute noch geschieht...
- Du kommunizierst gerne mit Mitarbeitenden in der Produktion und dann gleich mit der Geschäftsleitung
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift

Wir bieten dir

- Einblicke in viele unterschiedliche Unternehmen
- Planungen und Optimierungen, wovon andere nur träumen
- Mitarbeit in unserem 3 Personen Team
- Home-Office, und "Arbeiten on Tour"
- Persönliches Coaching
- Die Möglichkeit, dich in Spezialgebiete einzuarbeiten

Wenn du Fragen hast, ruf uns an, Stephan Zürcher und Thomas Arnold beantworten dir diese gerne. Wenn du auch die Zukunft mitentwickeln willst, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.



38 Angaben zum Unternehmen

Branche	Möbel, Möbelemente, Wohnen
Gründungsjahr	1973
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	42

Adresse

Framo SA
La Maillarde
1680 Romont

Kontakt

Herbert Stadler
+41 26 651 96 51
herbert.stadler@framo.ch

Homepage

www.framo.ch

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Techniker/-in HF oder Ingenieur/-in FH
Tätigkeitsbereich	Produktentwicklung, Prozessengineering Konstruktion, AVOR, Produktion

Themen der Stellenangebote und Praktika können am Meeting-point erläutert werden.

Framo SA – Professioneller Schweizer Hersteller von Badezimmermöbeln und Schränken

Badezimmermöbel

Wir sind ein industrieller Möbelhersteller und haben uns auf die Herstellung und den Vertrieb von Badmöbeln spezialisiert. Wir kennen die Wünsche der Schweizer Kunden und produzieren für deren Bedürfnisse. Framo ist präsent und aktiv in der ganzen Schweiz. Seit über 45 Jahren garantieren hochqualifizierte Mitarbeiter/-innen, sowie eine moderne Produktionsstätte eine hohe Qualität in Bezug auf Produkte und den entsprechenden Dienstleistungen. Unsere Produkte-Palette ist sehr breit und wir erfüllen auch problemlos Wünsche für Spezial-Anfertigungen.

Schränke und Einrichtungen für Ankleidezimmer

Wir stellen ebenfalls Schränke und Einrichtungen für Ankleidezimmer auf Kundenwunsch her. Bei uns haben Sie die Möglichkeit die ideale Einrichtung für Ihren Schrank oder Schrankzimmer zu finden. Wir bieten eine hohe Produktqualität kombiniert mit hohem Fachwissen an.



Angaben zum Unternehmen

Branche	General-/Totalunternehmen im Bereich Retail, Commercial und Residential
Gründungsjahr	2012
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	> 15
Umsatz	> 20 Mio. CHF

Angaben zur Praktikums- und Dauerstelle

Anforderung	Techniker/-in, Zeichner/-in, Ingenieur/-in, Innenarchitekt/-in, Architekt/-in
Praktikum	Projektmanagement und Bauleitung
Dauerstelle	Technical Project Operation, Project Manager

Weitere Informationen und ausführliche Stellenangebote unter www.ganter-group.com/Karriere

Informationen zu Ganter Group

Die Ganter Group ist ein global agierender Bau- und Immobiliendienstleister und gehört zu den führenden Unternehmen der Branche. Als Experten in den Geschäftsfeldern Retail, Commercial und Residential realisieren wir hochwertige Marken- und Einzelhandelsflächen, moderne Arbeitswelten, öffentliche Gebäude sowie private und luxuriöse Wohnimmobilien. Unser Leistungsspektrum umfasst sämtliche Aufgaben von der Projektentwicklung über den Bau und Ausbau bis hin zum Betrieb. Gegründet im Jahre 1995 und stetig gewachsen beschäftigen wir heute in Europa rund 250 Mitarbeiter. Neben unserem Stammsitz in D-Waldkirch im Schwarzwald verfügen wir über weitere Standorte in Deutschland, der Schweiz, Italien, und Frankreich.

Die Schweizer Tochtergesellschaft Ganter SUISSSE AG mit Sitz in Schenkon (LU) betreut Markenkunden wie H&M, Hublot, Vacheron Constantin, Michael Kors, Hugo Boss, u. a. sowie private und öffentliche Bauherrn. Unsere Mitarbeiter arbeiten in kleinen, schlagfertigen, interdisziplinären Teams mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen. An der Ganter Group Akademie vermitteln wir Know-How zu Sozial- und Führungskompetenz sowie spezifischen Fachthemen. Wir suchen qualifizierte Bau- und Projektleiter, sowie kaufmännische und technische Projektassistenten.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen und warten gespannt auf Ihre Bewerbung!

Adresse

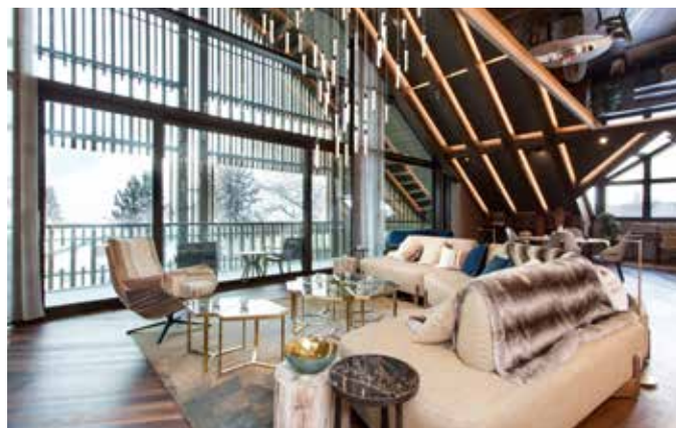
Ganter Suisse AG
Zellgut 9
6214 Schenkon

Kontakt

Marco Meerkämper
+41 41 925 16 00
suisse@ganter-group.com

Homepage

www.ganter-group.com



40 Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieurbüro, Dienstleister
Gründungsjahr	1971
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	75
Umsatz	10.6 Mio. CHF

Angaben zur Praktikums- und Dauerstelle

Anforderung	Ingenieur/-in
Tätigkeitsbereich	Praktikum: Akustik/Energie/Bauphysik/Nachhaltigkeit/ Brandschutz Dauerstelle: Beratender Ingenieur/Projektleiter

Firmenprofil

Konzepte von morgen für Bauwerke von heute
Als Ingenieure sind wir immer auch Berater. Und damit unabhängiger Partner für all Ihre Bauvorhaben. Wir denken ganzheitlich und handeln partnerschaftlich. Immer mit dem Ziel, soziale, wirtschaftliche und umweltgerechte Konzepte zu vereinen. In der ganzen Schweiz – seit 1971. Bauen Sie also auf unsere Erfahrung. Und wir bauen darauf, Sie mit integralen Ingenieurs-Dienstleistungen zu überzeugen.
Gartenmann Engineering ist seit 50 Jahren eines der führenden Schweizer Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Mehr als 70 Mitarbeiter an sechs Standorten in der Schweiz arbeiten an vielseitigen Projekten. Wir sind führend in den Bereichen Akustik, Bauphysik, Energie, Nachhaltigkeit und Brandschutz.

Bilder rechts

Tamedia AG Zürich; Machbarkeitsstudie energetische Effizienz und Behaglichkeit, Beratung im Bereich Bauakustik, Raumakustik, Bauphysik und Energie

International School of Berne, Gümligen; Energie-, Bauphysik-, und Akustikberatung

Inselspital Bern, Neubau BB12; Beratung im Bereich Bauphysik, Akustik, Lärmschutz, Energie, Nachhaltigkeit, Graue Energie, Tageslicht, BIM

Adresse	Gartenmann Engineering AG Nordring 4A 3001 Bern
Weitere Standorte	Basel/Zürich/Luzern/Lausanne/Genf
Kontakt	Markus Schwab +41 31 533 06 00 mailbox@gae.ch
Homepage	www.gae.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche Holzbau, General- und Totalunternehmung, Aufstockungen, Kuppelbauten, Renovation, Sanierung, Engineering, Immobilienentwicklung, Holzleimbau/Brettschichtholz

Gründungsjahr, Gesellschaftsform 1879, AG

Mitarbeitende 130

Umsatz bis 50 Mio. CHF

Firmenportrait

Als ideenreicher und umsetzungsstarker Schweizer Holzbaupartner entwickelt, plant und realisiert Häring seit über 140 Jahren für Private, Unternehmen und die öffentliche Hand qualitativ hochwertige, leistungsfähige und ästhetisch überzeugende Gebäude- und Raumlösungen aus Holz für nachhaltige Bauwerke. Als vielseitiger und flexibler Dienstleister bieten wir umfassende Lösungen für alle Bauprojekte, ob als Immobilienentwickler eine Wohnüberbauung, als Generalunternehmer eine Sporthalle oder als Holzbaupartner einen Hybridbau.



Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung Techniker*in oder Ingenieur*in

Tätigkeitsbereich Konstruktion, AVOR, Projektleitung

Praxisnahe und vielfältige Aufgabenbereiche

Wir beschäftigen jeweils zwei bis drei Praktikanten im Voll- oder Teilzeitpensum. Unsere erfahrenen Teams unterstützen Dich bei spannenden Projekten aus verschiedenen Bereichen des Holzbaus. Es wartet ein moderner Arbeitsplatz in der Konstruktion auf Dich, wobei Du ein Projekt von der Detailplanung über die Produktion bis zum Aufrichten begleiten und die Projektleitung unterstützen kannst. Ein hoher Praxisbezug ist uns wichtig.

Haben wir Dein Interesse an einem Praktikum bei der Häring AG geweckt? Dann sende uns Dein vollständiges Bewerbungsdossier an personal@haring.ch. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

Aktuelle Stellenangebote findest Du unter www.haring.ch

Adresse

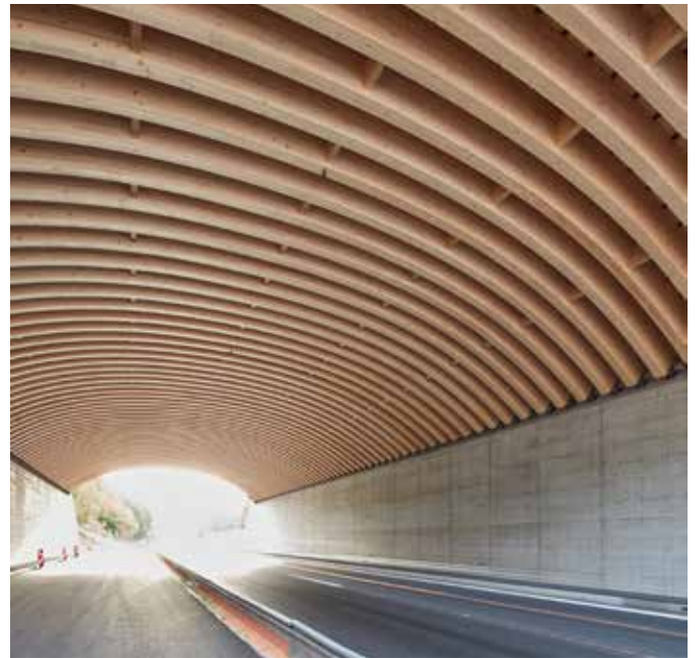
Häring AG
Sisslerstrasse 15
5074 Eiken

Kontakt

Janine Felber
+41 61 826 86 86
personal@haring.ch

Homepage

www.haring.ch



42 Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- und Planungsbüro
Gründungsjahr	2000
Gesellschaftsform	GmbH
Mitarbeitende	11
Umsatz	> 1 Mio. CHF

Das Holzbaubüro Reusser

Wir sind ein Holzbauingenieurbüro mit Sitz in Winterthur. Unsere grosse Erfahrung mit modernem und traditionellem Holzbau, deren Systemen und Materialien ist unsere Stärke. Im Team suchen wir die direkte und kreative Zusammenarbeit für die Entwicklung unserer Holzbauprojekte.

Zu unseren Kerngebieten zählen:

- Statik und Planung
- Bauwerkserhaltung
- Brandschutz

Unser Engagement reicht von Kleinstbauten wie die technisch knifflige Einraum-Aufstockung auf ein Einfamilienhaus, über Renovationen von denkmalgeschützten Gebäuden bis zu Überbauungen mit 250 Wohnungen. Wir erstellen Erdbebennachweise, kümmern uns um die Sanierung von Hallentragwerken und planen Spezialbauwerke.

Seit 2017 gehören wir zum Ingenieurbüro Synaxis AG Zürich. Synaxis ist ein modernes Bauingenieurunternehmen mit Sitz in Zürich, Altdorf und Lausanne mit total rund 70 Mitarbeitenden. Durch den engen Kontakt und die Zusammenarbeit mit Synaxis AG Zürich können wir immer wieder über den Tellerrand hinaus schauen und gleichzeitig unser spezifisches Holzbau- Wissen in verschiedensten Projekten einbringen.

Firmenphilosophie

Wir denken und planen vernetzt und kreativ. Unsere Mitarbeitenden verstehen sich als Teammitglieder innerhalb des Büros und auch mit unseren Projektpartnern. Gegenseitige fachliche Unterstützung ist selbstverständlich. Erfahrung und Wissen werden untereinander geteilt. Wohlbefinden und Motivation unserer Mitarbeitenden stehen im Zentrum und sind Voraussetzungen für gute Teamleistungen zum Nutzen unserer Kunden.

Ein Praktikum beim Holzbaubüro

Wir bieten regelmässig einen Praktikumsplatz für Absolvierende des Studiengangs «Wood Engineering, Timber Structures and Technology» an mit folgenden Schwerpunkten:

- Kenntnisse im Holzbau anwenden und vertiefen
- Mitarbeit in verschiedenen Projekten
- Unterstützung durch erfahrene Teammitglieder
- Unterstützung bei der Themenwahl für die Bachelorarbeit
- Begleitung der Bachelorarbeit
- Bei Interesse vertiefter Einblick in den Beton- und Stahlbau

Adresse

Holzbaubüro Reusser
Zur Kesselschmiede 29
8400 Winterthur

Kontakt

Andreas Kocher
+41 52 577 54 54
andreas.kocher@holzbaubuero.ch

Homepage

www.holzbaubuero.ch



Neubau Hallenbad Appenzell . Peter Moor Architekten ETH/SIA GmbH, Zürich



Eine Festanstellung beim Holzbaubüro

Bewerbungen sind immer willkommen und vielseitige Interessen in verschiedenen Bereichen sind sehr erwünscht.

Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzbau/Zimmerei, Schreinerei
Gründungsjahr	1942
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	65

Adresse

Holzbautechnik Burch AG
Brünigstrasse 88
6060 Sarnen

Kontakt

Roger Burch
+41 41 666 76 86
roger.burch@holzbautechnik.ch

Homepage

www.holzbautechnik.ch

43

Unternehmenstag Holz Biel | Journée des entreprises Bois Bienne 2021

Firmenportrait

Die Holzbautechnik Burch AG ist ein modern eingerichteter und innovativer Mischbetrieb – Zimmerei und kleiner, aber individueller Schreinerei – mit rund 65 Mitarbeitenden. Seit über 75 Jahren steht der spannende Werkstoff Holz in unserem Fokus. Unsere Produktion ist in Sarnen und wir wirken in der ganzen Deutschschweiz.

Praktikum Techniker Holzbau HF

Unsere versierten und professionellen Projektleiter Holzbau begleiten Sie in Ihrem Praktikumsjahr in Wort und Tat und führen Sie sorgfältig und mit viel Know-how in die Projektleiter-Rolle ein.

Projektleiter Holzbau

Selbständige Projektbearbeitung vom Auftragseingang bis zur Abrechnung mit interner Unterstützung und in Teamarbeit. Organisation und Führung von Besprechungen mit Bauherren und Architekten.

Möchten Sie das beste Team kennenlernen?
Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen:

Holzbautechnik Burch AG
Brünigstrasse 88, 6060 Sarnen
burch@holzbautechnik.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieurbüro, Dienstleister
Gründungsjahr	2013
Gesellschaftsform	GmbH
Mitarbeitende	20
Umsatz	ca. 2 Mio. CHF

Über uns

Die holzprojekt gmbh ist ein junges und dynamisches Ingenieurbüro mit Standorten in Bern, Luzern und Basel. Das Team besteht aus Bau- oder Holzbauingenieuren*innen und Techniker*innen Holzbau. Die unterschiedlichen Ausbildungen und Werdegänge der Mitarbeitenden sowie die Vielseitigkeit unserer Auftraggeber führen zu einem breiten und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld.

Unser Fokus liegt auf der Planung und Projektierung von Mehrfamilienhäusern, Schul- und Sportanlagen, Industriebauten sowie Umbauten und Sanierungen. Zusätzlich zu den klassischen Arbeiten eines Holzingenieurbüros führen wir Brandschutzplanungen und Qualitätsmanagement im Brandschutz für unterschiedlichste Objekte im Holzbau, Stahl- und Massivbau aus.

Angaben zur Praktikumsstelle 2022/23

Anforderung	Cand. Ingenieur*in
Tätigkeitsbereich	Tragwerksentwurf, Statik und Bemessung von Holztragwerken inklusive Aussteifung, Brandschutz und Konstruktion
Praktikumsdauer und -ort	11 Monate (100%), Bern und Luzern

Bei uns erhältst Du als Praktikant*in Einblick in den Arbeitsalltag eines Ingenieurbüros. Nach der Einführung arbeitest Du in den laufenden Projekten mit, vorwiegend in den Bereichen Tragwerksentwurf, Statik und Bemessung von Holztragwerken inklusive Aussteifung, Brandschutz und Konstruktion. Je nach anfallenden Projekten hast Du zudem die Gelegenheit, Ausschreibungen von Holzbauarbeiten zu erstellen oder Bestandsaufnahmen durchzuführen.

Wir bieten Dir einen attraktiven Arbeitsplatz am Bahnhof Bern oder in Luzern. Neben den Standard Officeprogrammen arbeiten wir mit Cadwork, ArchiCAD, BauPlus, Dlubal und Untermstrich (ERP).

Deine Bachelorarbeit schreibst Du bei uns im Bereich des konstruktiven Ingenieurholzbaus. Das Thema wird in Absprache mit Dir und den Ausbildungsverantwortlichen festgelegt. Unser Ziel ist es, Fragestellungen aus dem alltäglichen Holzbauwesen zu lösen und damit ein Mehrwert für den Holzbau sowie für unser Unternehmen zu schaffen.

Interessiert? Dann schick uns Deine vollständige Bewerbung per E-Mail. Wir sind neugierig auf Dich!

Adresse

holzprojekt gmbh ingenieure und planer
Laupenstrasse 20
3008 Bern

Kontakt

+41 31 511 10 40
mail@holzprojekt.ch

Homepage

www.holzprojekt.ch



46 Angaben zum Unternehmen

Branche	Retail Architecture, Displays, Shop in Shop, Verpackungen
Gründungsjahr	1987
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	ca. 500

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Techniker*in oder Ingenieur*in
Tätigkeitsbereich	Internationales Projektmanagement

Interessante, vielseitige Aufgabenbereiche

Retail Architecture / Experience & Exhibitions
Visual Merchandising Displays & Packaging
Office and Working Space / Interior Architecture
Digitalization and Tech

DEIN Praktikum 2022 bei der Iconia AG

- Eigene Betreuung von kleineren Projekten und Mitarbeit beim Realisieren von Grossprojekten
- Enge Zusammenarbeit mit unserem eigenen Design Standort in Lausanne und unseren eigenen Produktionsstätten in Italien und China
- Kontakt zu grossen internationalen Möbelherstellern, welche unsere Partner und Zulieferer sind
- Je nach Situation und Aufgabe die Möglichkeit das Praktikum in einer von unseren eigenen Produktionsstätten zu absolvieren
- Geschäftssprachen: Englisch und Deutsch

Firmenportrait

Die Iconia AG ist ein führender Anbieter von ganzheitlichen Einzelhandelskonzepten für internationale Luxus Marken. Der Hauptsitz befindet sich in der Schweiz, die eigenen Produktionsstätten sind in China und Italien lokalisiert. Wir nutzen unser interdisziplinäres Fachwissen durch die Integration von Innovation, Design Thinking, Engineering und Produktentwicklung. Zusammen mit dem umfangreichen Wissen über Massenproduktion und Supply Chain Management können wir unseren Kunden das Beste bieten.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen und warten gespannt auf Ihre Bewerbung!

Adresse	Iconia AG Schwerzistrasse 6 8807 Freienbach SZ
Kontakt	Mirco Schlup, Project Manager +41 55 415 41 21 mirco.schlup@iconiagroup.com
Homepage	www.iconiagroup.com



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- u. Planungsbüro
Gründungsjahr	2009
Gesellschaftsform	GmbH
Mitarbeitende	5
Umsatz	bis 2 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung Ingenieur/-in, Techniker/ -in oder in Ausbildung dazu

Tätigkeitsbereich

- Statik
- Detailplanung und Ausführungsplanung
- Brandschutz
- Schallschutz, Bauphysik
- Werkplanungen
- Fachbauleitung

Stellenbeschreibung

Wir sind ein kleineres, innovatives Ingenieurbüro für Holzbau. Als marktorientierter Ansprechpartner für Bauherren, Architekten und Holzbaubetriebe suchen wir einen gelernten Zimmermann, welcher in unserem Team ein Praktikum absolvieren möchte.

Natürlich sollten Sie vom Werkstoff Holz begeistert sein!

Es erwartet Sie ein heller, modern eingerichteter Arbeitsplatz. Sie arbeiten in einem kleinen kollegialen Team mit kurzen Entscheidungswegen und entsprechender Flexibilität. Die Nähe zu einem Holzbaubetrieb ermöglicht es uns, Ideen und Produkte jederzeit auf ihre Tauglichkeit zu testen.

Diplomarbeit:

Gemeinsam wird nach einem motivierenden Thema gesucht. Dabei soll es gleichermassen den Praktikanten und den Betrieb weiterbringen.

Adresse

IHT Rafz GmbH
Bahnhofstrasse 18
8197 Rafz

Kontakt

Markus Zimmermann
+41 43 433 58 28
info@iht-rafz.ch

Homepage

www.iht-rafz.ch



48 Angaben zum Unternehmen

Branche	Bau- und Immobiliendienstleistungen, u.a. Holzbau, Elementbau, Schreinerei, Zimmerei, Schalungsbau (Einheit Holzbau)
Gründungsjahr	2006
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	Mehr als 8'500 Beschäftigte (Gruppe), 100 beim Holzbau
Umsatz	4 Mrd. CHF (Gruppe, 2020)

Firmenportrait

Als führender Schweizer Bau- und Immobiliendienstleister entwickelt und realisiert Implenia Lebensräume, Arbeitswelten und Infrastruktur für künftige Generationen. Dabei trifft Tradition auf Innovation: Seit 100 Jahren baut Implenia mit Holz – heute mithilfe digitaler Planung so effizient wie kostensicher. Unser Holzbau-Team berät, plant und setzt mit Know-how und Herzblut Projekte vom Dachfensterumbau bis zum höchsten Holzhochhaus der Schweiz um. Zu unseren Kompetenzen gehören nebst Elementbau und konventionellem Holzbau auch Freiformen oder Spezialschalungen und wir verfügen über eine eigene Schreinerei. Der Einsatz von Building Information Modeling (BIM) und Lean Management ermöglicht uns mit schlanken Prozessen eine moderne Holzbauweise in höchster Qualität.

Praktikums- und Dauerstellen

Innerhalb der Implenia Gruppe nimmt die Holzbauweise einen hohen Stellenwert ein und wird stark gefördert. Unsere Real-Estate-Entwicklungs-Abteilung hat bereits mehrere, darunter auch grosse, innovative Projekte mit Holz initiiert. Auch in Zukunft setzt Implenia stark auf den Holzbau und bietet Ihnen die Chance, als Teil unseres Teams aktiv mitzuwirken.

Wir bieten immer wieder tolle Jobs als

- Praktikant*in Bauführer Holzbau
- Bauführer*in Holzbau
- Kalkulator*in
- Zeichner*in
- Konstrukteur*in
- Projektleiter*in
- Akquisiteur*in

Haben Sie Lust, sich in einem dynamischen Team einzubringen und sich eines Tages auch mal an einem Grossprojekt zu versuchen?

Dann freut sich Natalie Gyöngyösi, Talent Acquisition Partner Specialties, über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen an natalie.gyoengyoesi@implenia.com.

Weitere Informationen zu unseren Holzbau-Leistungen finden Sie unter <https://implenia.com/holzbau>

Unsere aktuellen Stellenangebote publizieren wir unter <https://implenia.com/karriere/schweiz/jobsstellenangebote-ch/>

Adresse

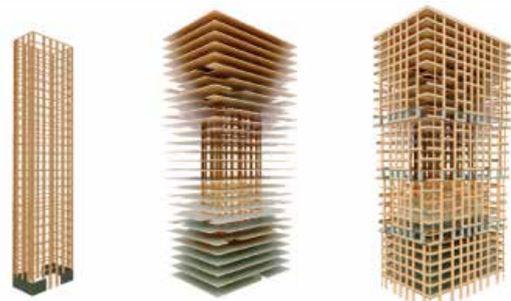
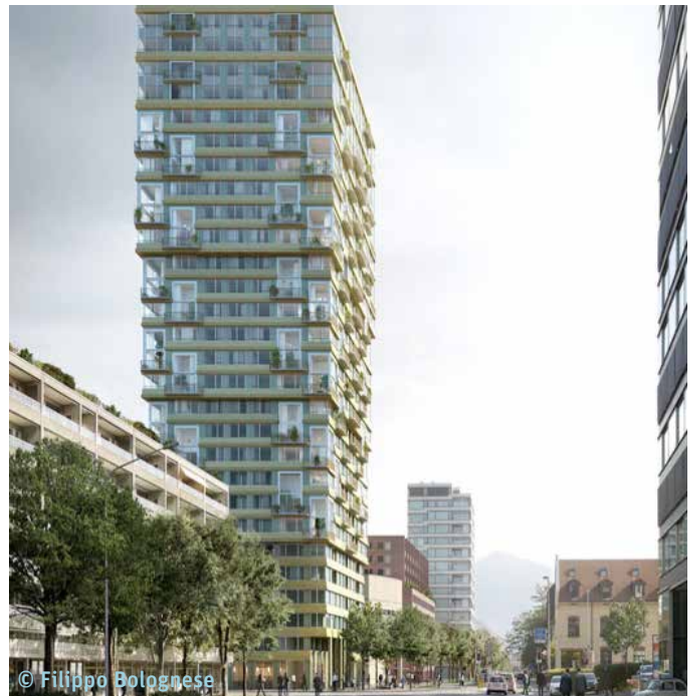
Implenia Schweiz AG
Wibachstrasse 12
8153 Rümlang

Kontakt

Adrian Ulrich, Teamleiter Ausführung Holzbau
+ 41 58 474 17 92
adrian.ulrich@implenia.com

Homepage

<https://implenia.com/holzbau>



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieurbüro, Dienstleister
Gründungsjahr	1995
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	24
Umsatz	bis 10 Mio. CHF

Die Josef Kolb AG für

- Ingenieure*innen für Holzbau und/oder Brandschutz
- Techniker*innen für Holzbau und/oder Brandschutz
- Praktikanten*innen

Tätigkeitsbereiche Holzbau:

- Machbarkeitsstudien
- Tragwerksentwurf und Konstruktion
- Statik, Ausschreibung
- Kostenberechnung
- Systembau mit Systemaufbauten und Detailkatalog
- Fassadensysteme
- Holzbauplanung/Werkplanung
- Baukontrolle/Qualitätssicherung
- Tragwerkserhalt/Instandstellung

Unser Credo:

Zusammen mit unseren Kunden erschliessen wir dem Holz neue Märkte!

Tätigkeitsbereiche Brandschutz:

- Brandschutzberatung
- Brandschutzkonzepte
- Brandschutzpläne
- Brandschutzbemessung
- QS Verantwortliche Brandschutz, QSS 1 bis QSS 4
- Brandschutzfachmann VKF, QSS 1 und QSS 2
- Brandschutzexperte VKF, QSS 3 und QSS 4
- Publikationen

Unser Credo

Als Ingenieur, Fachmann VKF, Experte VKF und als QS Verantwortlicher Brandschutz sind wir führend auf dem Gebiet des Brandschutzes, nicht nur im Holzbau!

Adresse

Josef Kolb AG Ingenieure & Planer
Hafenstrasse 62
8590 Romanshorn

Zweigstellen

Zürcherstrasse 41 Zentralstrasse 115
8400 Winterthur 2503 Biel

Kontakt

Ivan Brühwiler / Christoph Angehrn
+41 71 466 72 26
info@kolbag.ch

Homepage

www.kolbag.ch



50 Angaben zum Unternehmen

Branche	Ladenbau, Innenausbau
Gründungsjahr	1936
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	70
Umsatz	bis 50 Mio. CHF

Die Killer Interior AG gehört zu den führenden Schweizer Unternehmen im Ladenbau und individuellen Innenausbau. Das Familienunternehmen wurde 1936 gegründet und beschäftigt in Lupfig im Kanton Aargau rund 70 Mitarbeiter. Marco Killer ist Inhaber & VR-Präsident in dritter Generation.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserem modernen Neubau suchen wir einen engagierten und selbstständigen

Praktikant (m/w) – Lean Management und Projektleitung

Als Praktikant unterstützen Sie:

- im Rahmen des Killer Lean Managements den Lean Agent bei der Bearbeitung und Umsetzung von Prozessoptimierungen in der Projektleitung und Produktion sowie in der Weiterentwicklung der internen Produktionsplanungs- und Steuerungssysteme.
- die Projektleitung in der technischen Abwicklung von anspruchsvollen Ladenbau- und Innenausbauprojekten. Sie arbeiten mit Auto CAD 3D und der Branchensoftware Borm, unterstützen die Auftragsabwicklung von der Planung bis zur Schlussrechnung und übernehmen das selbstständige Bearbeiten von kleineren Projekten. Dabei stehen Sie im Kontakt mit unseren namhaften Kunden.

Besuchen Sie unsere Homepage unter www.killer.ch und informieren Sie sich über unser innovatives Unternehmen. Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per E-Mail an kim.stoessel@killer.ch.

Adresse

Killer Interior AG
Industriestrasse 39
5242 Lupfig

Kontakt

Marco Killer
+41 56 201 08 08
info@killer.ch

Homepage

www.killer.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Zulieferer
Gründungsjahr	1978
Gesellschaftsform	GmbH
Mitarbeitende	ca. 5 500
Umsatz	ca. 2,2 Mrd. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Techniker*in oder Ingenieur*in
Tätigkeitsbereich	Produktmanagement und Marketing

Interessante und vielseitige Aufgabenbereiche

- Eigenständige Projektarbeit
- Einblick in einen global tätigen Konzern
- Möglichkeit während der Arbeitszeit zur Erarbeitung der Diplomarbeit
- Mitarbeit im Tagesgeschäft
- Vielseitige Arbeit in verschiedenen Themenbereichen

MEHR ALS 40 JAHRE ERFAHRUNG

Mit rund 40 Produktionsstätten in über 35 Ländern für moderne Dämmstoffe aus Glas-, Stein- und Holzwolle, gehören wir zu den am schnellsten wachsenden und angesehensten Namen der Dämmstoff-Branche. Wir haben uns der Aufgabe verschrieben, unsere Kunden bei der Bewältigung des steigenden Bedarfs an Energieeffizienz und Nachhaltigkeit zu unterstützen.

Unsere Werte sind einfach und geradeheraus. Wir haben die Essenz der Bedeutung, ein Knauf Familienmitglied zu sein, in vier Worte gefasst:

- Menschlichkeit
- Partnerschaft
- Engagement
- Unternehmergeist

Sie erwartet ein dynamisches Umfeld, in dem Engagement, Initiative und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, ausdrücklich gewünscht sind.

Adresse

Knauf Insulation GmbH
Industriestrasse 30
4622 Egerkingen

Kontakt

Marco Keller, Stv. Managing Director
+41 79 212 28 42
marco.keller@knaufinsulation.com

Homepage

www.knaufinsulation.ch



52 Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzwerkstoffhandel, Logistik, Industrielle Vorfertigung
Gründungsjahr	1955
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	500
Umsatz	mehr als 50 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	<ul style="list-style-type: none"> – Dipl. Techniker/-in HF Holztechnik mit Vertiefung Holzindustrie/Handel – Bachelor of Science BFH in Holztechnik mit Vertiefung Process and Product Management – Master of Science in Wood Technology mit Vertiefung Management of Processes and Innovation
--------------------	--

Je nach Interessensgebiet können die Praktikanten den Abteilungen **Produktmanagement, Einkauf, Marketing, Logistik oder der Unternehmensentwicklung** zugeteilt werden. Projektbezogen unterstützen sie beispielsweise die Sortimentsentwicklung, arbeiten an Marketing- oder Beschaffungskonzepten oder setzen sich im Bereich Prozessoptimierungen in der Logistik ein. Dies ermöglicht einen breiten Einblick in die Branche sowie in die Gesamtlösungen, welche unsere Unternehmungen zu bieten haben. Weiter erhalten sie die Chance eine Bachelor- oder Masterthesis in einem realen unternehmensrelevanten Projekt umzusetzen. Die Praktikanten können sich so mit ihren Fähigkeiten im Unternehmen positionieren und bei erfolgreicher Zusammenarbeit, besteht die Möglichkeit auf eine Festanstellung.

Kuratle Group AG

Im Fokus des international ausgerichteten, lokal handelnden Schweizer Familienunternehmens stehen die verarbeitende Holz-, Küchen-, Möbel-, Boden- und Parkettindustrie, der Wiederverkauf sowie die Baumärkte.

Alles unter einem Dach

Die Kuratle Group AG mit Sitz in Leibstadt vereint den Handel mit Holzwerkstoffen, industrieller Vorfertigung, Logistik und Service. Für Anwendungen im konstruktiven Holzbau und dekorativen Innenausbau bietet sie ein Vollsortiment an Halbfertigprodukten aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Zudem verfolgt sie seit Jahren die Strategie, die Wertschöpfungskette von der Produktion bis zur industriellen Vorfertigung über den Logistikprozess hin zum Kunden, innerhalb der Unternehmensgruppe zu begleiten. Mit dem Synergienutzen der Bereiche Handel, Logistik und industrielle Vorfertigung können den verschiedenen Kundensegmenten Gesamtlösungen aus einer Hand geboten werden.

Die Kuratle & Jaeger AG ist ein Unternehmen der Kuratle Group. Sie bedient das handwerkliche Holzgewerbe ab 14 regionalen

Adresse

KURATLE GROUP AG
Bahnhofstrasse 311
5325 Leibstadt

Kontakt

Andrea Gerber, Stv. Leiterin HR
+41 58 470 60 76
andrea.gerber@kuratlegroup.com

Homepage

www.kuratlegroup.com
www.kuratlejaecker.ch



Logistik- und Auslieferungslager in Märstetten



3427 Tonnen CO₂ sind hier gebunden!

Standorten mit einer breiten Palette an Holzwerkstoffen und Bodenbelägen. Nebst traditionellen Produkten beinhaltet das umfangreiche Angebot Generalvertretungen und Exklusivprodukte von namhaften Lieferanten aus dem In- und Ausland. In enger Zusammenarbeit mit Produzenten werden Produkte/Systemlösungen entwickelt und im Markt eingeführt.

Bilder:

Das moderne Logistik- und Auslieferungslager in Märstetten verfügt über eine Lagerfläche von 8000 m² plus Büros und einem grosszügigen Showroom. Durch den Einsatz von Holz entzieht dieses Gebäude der Atmosphäre 3427 Tonnen CO₂.

Angaben zum Unternehmen

Branche	Ladenbau
Gründungsjahr	1951
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	21 / Storeconcept 42
Umsatz	6 Mio. CHF / Storeconcept 19 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Techniker*in oder Ingenieur*in
Tätigkeitsbereich	AVOR, Konstruktion, Entwicklung, Prozessoptimierung
Arbeitsort	Hägendorf

Wir sind die Schweizer Ladenmacher.

Seit über 60 Jahren bauen wir Läden für Bäcker, Konditoren und Gastronomen. In unserer Hägendorfer Manufaktur entwickeln wir kreative und durchdachte Lösungen – im perfekt passenden Design und höchster Qualität: Wir bieten unseren Kunden eine Erlebniswelt zum Verweilen. Ganz nach dem Motto «Alles aus einer Hand» können wir unseren Kunden von der Analyse über die Planung bis hin zur Montage alles anbieten. Neben unseren Innenarchitekten, welche die Designs und Konzepte entwerfen, haben wir eigene Bauleiter welche sich auch um die ganze bauliche Koordination kümmern. Dazwischen steht das Team Projekte welches für den Innenausbau zuständig ist. Geführt durch die technische Projektleitung wird von der Massaufnahme, über die Konstruktion der Ausführungspläne, bis hin zur Montagekoordination das ganze Projekt betreut. Wir nutzen modernste Hilfsmittel wie 3D-Drucker für unsere Produktentwicklung oder 3D-Laserscanner für unsere Massaufnahmen. Im Juli 2020 wurde die Ladenmacher AG von der Firma Storeconcept in Härkingen übernommen. Genau wie die Firma Ladenmacher sieht sich Storeconcept als Dienstleister von A bis Z und ist Spezialist im Retail und gestalten, sowie Umsetzen von Verkaufsflächen.

Als Praktikant übernimmst du Verantwortung für kleinere bis mittlere Projekte im Tagesgeschäft und arbeitest an der Entwicklung neuer Produkte mit, erstellst Produktdokumentationen und Grundlagen für die interne Normierung. Das Hinterleuchten, Analysieren und Optimieren von Arbeitsabläufen und Prozessen ist auch ein Bestandteil deiner vielseitigen Aufgaben.

Dienstleistung: Von Anfang an.

Zu unseren Dienstleistungen gehört alles, was Ihren Laden zur einzigartigen Erlebniswelt macht: Standort- und Bedarfsanalyse

- Beratung und Konzeption • Innenarchitektur und Lichtkonzept
- Architektur und Planung • Ladenbau und Montage
- Projektleitung und Baumanagement • Service und Wartung

Adresse

Ladenmacher AG
Oltnerstrasse 19
4614 Hägendorf

Kontakt

Patric Aliesch
+41 62 209 70 84
patric.aliesch@ladenmacher.ch

Homepage

www.ladenmacher.ch





54 Angaben zum Unternehmen

Branche	Zulieferer
Gründungsjahr	1969
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	100

Lamello AG – Verbinden mit Profil

Die Systemlösungen stehen für Qualität, Innovation und Funktionalität – weltweit millionenfach bewährt und eingesetzt!

Mit der Firmengründung im Jahr 1944 begann die spannende und erfolgreiche Geschichte der Firma Lamello. Dank der Erfindung der Original Holzlamelle im Jahr 1955 errang Lamello weltweite Bekanntheit. Und auch heute noch werden davon hohe Stückzahlen produziert und verbaut. Doch wer Lamello kennt, weiss, dass wir von Stillstand nichts halten. Über die Jahre hat sich Lamello stetig weiterentwickelt und zahlreiche Innovationen auf den Markt gebracht.

Lamello ist stolz als führender Hersteller von Präzisionsverbindungssystemen im Markt zu stehen. Wir sind bestrebt, unsere Systemlösungen laufend durch neue, praktische und überraschend einfache Komponenten zu ergänzen. Dabei profitieren unsere Kunden aus Gewerbe und Industrie von den vielfältigen Designmöglichkeiten, der praxisnahen Funktionalität und den optimierten Prozesskosten.

Adresse

Lamello AG
Hauptstrasse 149
4416 Bubendorf

Kontakt

Ludwig Bauer
+41 61 935 36 20
info@lamello.ch

Homepage

www.lamello.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- u. Planungsbüro
Gründungsjahr	1997
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	15
Umsatz	2-3 Mio. CHF

Adresse

Lauber Ingenieure AG
Holzbau & Bauwerkserhalt
Winkelriedstrasse 53
6003 Luzern

Kontakt

Beat Lauber
+41 41 227 42 42
beat.lauber@lauber-ing.ch

Homepage

www.lauber-ing.ch

Über uns

Wir sind ein von Firmen und Produkten unabhängiges Ingenieurbüro für Holzbau, Bauwerkserhalt und Brandschutz mit Sitz in Luzern. Unser Team bringt weitreichende handwerkliche Berufserfahrung sowie grosses Know-how aus dem Holzbau mit. Effiziente und praktische Lösungen entwickeln wir für jegliche Holztragwerke.

Ingenieurholzbau

Wirtschaftliches Planen und Bauen ist unser Anliegen; Verständnis für Ästhetik und Funktionalität prägen unsere Arbeiten. Auch ausgefallene Entwürfe von Architekten setzen wir in anspruchsvolle Tragwerke um. Aus vielen Möglichkeiten bekommt der Kunde bezüglich Tragsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit die für das jeweilige Projekt beste Lösung.

Bauwerkserhalt

Mit unserer modernen Ausrüstung erstellen wir aussagekräftige Zustandsaufnahmen, die für wirtschaftliche und zukunftsorientierte Sanierungen grundlegend sind. Anschliessend erarbeiten wir auf dieser Grundlage ein optimales Sanierungskonzept mit hoher Termin-, Planungs- und Kostensicherheit. Unser Fachbauleitung und Qualitätssicherung vor Ort unterstützt und überwacht die komplexen Bauarbeiten.

Brandschutz

Wirksamer Brandschutz basiert auf Schutzkonzepten, die aus abgestimmten Massnahmen bestehen. Unsere Brandschutzexperten realisieren für spezielle Projekte objektbezogene Brandschutzkonzepte, die für das Einzelobjekt baulich, technisch und organisatorisch optimal sind.

Praktikum bei der Lauber Ingenieure AG

Ihre Aufgaben

Als Praktikant Holzbauingenieur/in befassen Sie sich einerseits mit der Tragwerksanalyse und Bemessung zukunftsorientierter Tragwerke. Andererseits arbeiten Sie mit bei Projekten vom Entwurf über die Ausschreibung bis zum Erstellen der Ingenieurpläne. Der Bereich Brandschutz gehört ebenso zu Ihrem Aufgabenbereich wie auch Bestandsaufnahmen von alten Holztragwerken.

Ihr Profil

Sie befinden sich in der Ausbildung zum Holzbauingenieur/in und haben idealerweise eine Berufslehre als Zimmermann mit 1-3 Jahre Berufserfahrung hinter sich. Gute Softwarekenntnisse im Bereich CAD, Textverarbeitung und Tabellenkalkulation sind ebenso Voraussetzung wie exaktes und zuverlässiges Arbeiten.

Unser Angebot

Neben interessanten, vielseitigen und anspruchsvollen Projekten erwartet Sie ein freundliches und dynamisches Team mit moderner Infrastruktur und Büroräumlichkeiten mitten in der Neustadt von Luzern.



56 Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- und Planungsbüro, technische Beratung
Gründungsjahr	2003
Gesellschaftsform	GmbH

Adresse

Lignum-Consulting GmbH
Am Wasserturm 23
DE-74635, Kupferzell

Kontakt

Antoine Fabri
+49 7944 941970
personal@lignum-consulting.de

Homepage

www.lignum-consulting.com

Wir bieten ab Februar 2022

Internationale Praktika (D/FR/IT/USA)



Deine Aufgaben

Wir vermitteln Bachelor- und Masterthesen im deutschen, französischen und italienischen Raum sowie in den USA. Du arbeitest an diversen Themen, z.B. Fabrik- und Anlagenplanung oder der Einführung von Lean Production. Du führst eine IST-Analyse durch, entwickelst und implementierst tragfähige Lösungen und Maßnahmen und sicherst damit den Erfolg Deiner Arbeit. Während der Thesis wirst Du von unseren Ingenieuren professionell begleitet und betreut.



Deine Erfahrung

Du hast eine abgeschlossene handwerkliche Ausbildung und deine Studienleistungen sind überdurchschnittlich. Dein Interesse gilt JIT-Produktionssystemen, Fertigungstechnik und -konzepten sowie Lean Production Prinzipien. Teamfähigkeit, Engagement, proaktives und selbständiges Arbeiten ist für Dich selbstverständlich.



Lignum Consulting ist eines der führenden Beratungsunternehmen in der Holz- und Möbelindustrie. Wir sind ein kraftvoller Motor der Branche, ihrer Produkte, Prozesse und Menschen. Unsere Arbeit ist richtungsweisend. Wir sind Macher, können anpacken und bringen unsere ganze Persönlichkeit in unsere Arbeit ein. Wir arbeiten menschlich, verbindlich und nachhaltig.

Passt Du zu uns?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung:
personal@lignum-consulting.de



ICH TRAGE KEINE
MANSCHETTENKNÖPFE.

Wir sind Macher und ein kraftvoller
Motor der Holz- und Möbelbranche.

Antoine Fabri, Senior Manager

Angaben zum Unternehmen

Branche	Möbel, Möbelemente, Schreinerei
Gründungsjahr	1951
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	55
Umsatz	ca. 10 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Ingenieur/-in oder Techniker/-in
Tätigkeitsbereich	Lean Management (KVP), Produktionsoptimierung, Projektmanagement, Produktentwicklung, Design, Arbeitsvorbereitung, Konstruktion

Assistent des Geschäftsführers

Geschätzte Studentinnen und Studenten, als langjähriger und erfolgreicher Produzent für Wohnmöbel mit Hauptabsatzmarkt Schweiz stehen wir für Qualität, Flexibilität und Zuverlässigkeit. Unsere Produktlinien finden Sie in über 200 Verkaufsstellen in der Schweiz.

Mit unserem strategischen Geschäftsfeld „Objekte“, wie Hotelzimmereinrichtungen, Einbauschränke und allg. Schreinerearbeiten, wollen wir in den nächsten Jahren zum starken Partner wachsen und uns ständig verbessern. Zudem sind wir der Hauptlieferant fürs junge Label www.famoco.ch (Schrank ohne Werkzeug in 10min aufgebaut).

Mögliche Aufgabengebiete für ein spannendes Praktikum werden mit dem Kandidaten diskutiert um seine Stärken einfließen lassen zu können. Sie sind direkt dem Geschäftsführer unterstellt, bereiten Projekte inkl. Entscheidungsgrundlagen vor und setzen die Projekte selbständig um. Interessante Aufgabenbereiche sind die Ausarbeitung und Umsetzung von internen Lean-Projekten, Mitgestaltung der KVP Tage (Kontinuierlicher Verbesserungsprozess), Einführung einer digitalen Prozesskette von Bestellungseingang bis zum produzierten Produkt oder mithilfe beim Aufbau des Objektsegmentes. Sie werden lernen, Prozesse zu analysieren und Potentiale zu ermitteln.

Wir erwarten Lernbereitschaft, Einsatz, selbständiges Arbeiten und Durchsetzungsvermögen.

Nebst einer wunderbaren Natur bieten wir interessante Herausforderungen, hautnahe Praxis und eine zeitgerechte Entlohnung.

Als Grundsatz fürs Praktikum gilt: Wir setzen um!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an andreas.foehn@mab-moebel.ch.

Adresse

MAB Möbel AG
Hauptstrasse 178
6436 Muotathal

Kontakt

Andreas Föhn
+41 41 831 80 80
andreas.foehn@mab-moebel.ch

Homepage

www.mab-moebel.ch



58 Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- u. Planungsbüro
Gründungsjahr	1992
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	20

Wer wir sind

Wir sind ein führendes Ingenieurbüro. Holzbau ist unsere Passion und der Brandschutz liegt uns am Herzen. Unsere Herkunft liegt im Handwerk und unsere Zukunft im konsequenten Einsatz für unsere Kunden. Wir erarbeiten zusammen mit unseren Partnern innovative, individuelle und ganzheitliche Lösungen. Wir sind kompetent und neugierig, in Theorie und Praxis. Wir engagieren uns in Weiterbildungen, Forschungs- und Pionierprojekten. Wir sind ehrlich und offen, pünktlich und verlässlich, effizient und humorvoll. Wir sind Feuer und Flamme für unsere Arbeit und geben in der Zusammenarbeit alles. Wir entwickeln uns weiter; individuell und als Gemeinschaft. Wir kommunizieren direkt, klar und wertschätzend. Vertrauen, Fairness und Respekt sind das Fundament unserer Unternehmenskultur.

Der Firmenstandort liegt im ländlichen Seetal und ermöglicht, die Freizeit am See und in der nahen Natur zu verbringen. Unsere Bauprojekte sind hauptsächlich in den Ballungsgebieten Aargau, Zürich, Basel und Luzern situiert und mit ÖV oder Auto gut erreichbar.

Wir suchen

Wir suchen junge, motivierte Menschen, die vom Baustoff Holz begeistert sind. Du erkennst die Wichtigkeit des Brandschutzes in Bezug auf Holzbauten. Nicht der geringste Widerstand, sondern die beste Lösung motivieren dich. Du bist wissbegierig, kommunikativ, technikaffin und kennst deine Grenzen.

Dein Aufgabenbereich wird in der Tragwerksplanung, dem Konstruieren und der Kostenplanung sein. Die direkten Kontakte mit Unternehmen und Architekten werden dich herausfordern. Das Thema der Diplomarbeit werden wir gemeinsam festlegen. Es behandelt einen Inhalt, bei dem du deine persönlichen Stärken ausspielen kannst und hoch motiviert bist.

Es erwarten dich Berufskolleginnen und Kollegen, die dir auf Augenhöhe begegnen und dich an Ihren Erfahrungsschatz teilhaben lassen. Du wirst begleitet von einem Betreuer, der mit dir die Aufgaben erläutert und dich bei deiner Arbeit unterstützt.

Interessiert? Bewirb dich für eine Praktikums- oder Dauerstelle bei Raphael Greder.

Adresse

Makiol Wiederkehr AG
Ingenieure Holzbau Brandschutz
Industriestrasse 9 / Postfach
5712 Beinwil am See

Kontakt

Raphael Greder
+41 62 765 15 91
greder@holzbauing.ch

Homepage

www.holzbauing.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- u. Planungsbüro
Gründungsjahr	1994
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	40

Adresse

merz kley partner
Postfach 21
9423 Altenrhein

Kontakt

Gordian Kley
+41 71 888 35 22
g.kley@mkp-ing.com

Homepage

www.mkp-ing.com

59

Unternehmenstag Holz Biel | Journée des entreprises Bois Bienne 2021

Faszination Tragwerke

Als Bauingenieure sind wir Tragwerksplaner mit großen Ansprüchen an uns und unsere Projekte. Unsere Leidenschaft ist gute Architektur unsere Spezialität der Holzbau. Deshalb wählen wir unsere Projekte sorgfältig aus und suchen dabei ständig neue Herausforderungen. Immer zusammen mit namhaften Architekten. Deren Ideen und Entwürfe sind es, die uns fordern und unsere Arbeit so interessant machen.

Unsere Leistungen haben uns in den letzten Jahren viele Auszeichnungen und einen hervorragenden Ruf eingebracht. Weshalb wir auch weit über unsere Heimat hinaus tätig sind – in ganz Europa!

Unser Büro liegt im Rheintal, einem sehr attraktiven Standort am Bodensee, mit einer Fülle an Sport-, Kultur- und Ausgehmöglichkeiten.

Wir suchen Praktikanten und Absolventen und bieten ein breites Spektrum an interessanten Projekten, hervorragende Betreuung und Mitarbeit in einem jungen motivierten Team.

Wir freuen uns auf Dich!



XXXXX

60 Angaben zum Unternehmen

Branche	Konzepte & Design mit Holz, Engineering für Holzbau, Werkplanungen, CNC-Abbund, Holzleimbau
Gründungsjahr	1984
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	60

Als zuverlässiger Partner beliefern wir Holzbau-Betriebe mit fertig abgeordneten Bauteilen. Wir produzieren Brettschichtholz in gesicherter Qualität aus Schweizer Rohlamellen. Die garantierten Festigkeitseigenschaften des Holzes bilden die Voraussetzung für das sichere Einkleben von Gewindestangen. In beharrlicher Forschungsarbeit entwickelte das Unternehmen zusammen mit Prof. Ernst Gehri die sogenannte GSA®-Technologie. Diese Verbindungen bieten sehr hohe Anschlussleistungen, eine sichere Bemessung und sind oft unsichtbar. Dies ist nicht nur ästhetisch, sondern auch im Brandschutz interessant.

In der Planung unterstützen wir gerne Ingenieure und Architekten mit unserem Know-how. Das versierte Abbund-Team, die flexible BSH-Produktion und zwei leistungsfähige CNC-Anlagen ermöglichen es, die reizvollsten Projekte unserer Kunden zu realisieren.

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Ingenieur mit Vertiefungsrichtung konstruktiver Holzbau (TST)
Tätigkeitsbereich	Entwurf, Statik und Bemessung von Ingenieurtragwerken, Mitarbeit in unserer Forschung

Die Arbeit in unserer Engineering-Abteilung ist geprägt von der Nähe zur Ausführung. Mit Laubholz und GSA®-Technologie stehen zwei wertvolle Werkzeuge zur Verfügung, um Kundenwünsche zu erfüllen. RSTAB, Cadwork, M-Soft und MS-Office ermöglichen Effizienz und schaffen Raum für Kreativität. In enger Zusammenarbeit mit Werkplanung und Verkauf wachsen aus innovativen Ideen produzierbare und wirtschaftliche Lösungen. Die Vielzahl an abgewickelten Projekten führt zu einem wertvollen Erfahrungsschatz. Dieser lässt sich mit Arbeit im Forschungslabor und dem Verfassen einer spannenden Thesis bereichern.

Wir freuen uns auf Dich!



Adresse

neue Holzbau AG
Obseestrasse 11
6078 Lungern

Kontakt

Thomas Strahm
+41 41 679 70 56
ts@neueholzbau.ch

Homepage

www.neueholzbau.ch
www.gsa-technologie.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ladenbau, Innenausbau
Gründungsjahr	1895
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	55
Umsatz	14 Mio. CHF

Angaben zur Praktikums- und Dauerstelle

Anforderung	Techniker*in
Tätigkeitsbereich	Vertrieb, Arbeitsvorbereitung, Projektmanagement, Konstruktion

Die Obrist interior AG ist eine weltweit tätige Spezialistin für die Realisierung von hochwertigsten Ladeneinrichtungen und Innenausbauten. Über fünfzig bestens ausgebildete Fachkräfte aus Planung, Projektleitung, Handwerk, Logistik und kaufmännischen Berufen sind bestrebt, individuell auf die Bedürfnisse von Kunden aus verschiedensten Kulturen und geografischen Regionen professionell und partnerschaftlich einzugehen. Die Obrist interior AG fertigt anspruchsvollste Ausbauten in höchster Ausführungsgüte und leitet Projekte zielstrebig und prozessorientiert, aber dennoch flexibel.

Sie sind eine Fachkraft mit hohem Qualitätsanspruch? Sie mögen die Kombination von lokalem Handwerk mit internationalem Luxus? – Das passt gut: Neben anspruchsvollen Tätigkeiten für Handwerker bieten wir innovativen Holzfachleuten mit einer technischen und/oder betriebswirtschaftlichen Weiterbildung oder Studium herausfordernde und entwicklungsfähige Aufgabenbereiche in einem jungen Team. Sprachkenntnisse in Englisch und/oder Französisch sind dabei hilfreich. Wir arbeiten vertrauensbasiert, lösungsorientiert und stärkenfokussiert.



«Ich suchte einen anspruchsvollen, interessanten Job auf höchstem Niveau, dazu fortschrittliche Arbeitsbedingungen. Bei der Obrist interior AG habe ich beides in einem internationalen Unternehmen gefunden.»

Stefan Inderbitzin
Projektleiter Technische
Entwicklung

Adresse

Obrist interior AG
Industriestrasse 69
6034 Inwil

Kontakt

Barbara Gilli
+41 41 249 09 09
personal@obrist-interior.ch

Homepage

www.obrist-interior.ch



62 Angaben zum Unternehmen

Branche	Werkzeugbau
Gründungsjahr	1923
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	245
Umsatz	35 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Technikerin / Techniker
Tätigkeitsbereich	Vertrieb, Projektmanagement

Ihr Umfeld

Die Herstellung von Werkzeugen für die Fensterfertigung gehört zum wichtigsten Standbein von OERTLI. Die Abteilung Projektengineering ist ein junges Team motivierter Technikerinnen und Techniker.

Neben der Abwicklung von einfachen bis komplexen Fensterprojekten erbringen Sie diverse Dienstleistungen für unsere Fensterkundinnen und -kunden weltweit. Neben unserer Kernkompetenz dem Ausrüsten und Programmieren von Fenster-Fertigungsanlagen sind wir auch im Holzbau, Innenausbau und für Hobelwerke tätig.

Ihre Hauptaufgaben

- Projektleitung in der technischen Auftragsverarbeitung
- Koordination zwischen Vertrieb, Konstruktion, Logistik und Fertigung
- Erstellen von Datensätzen für die Maschinenprogrammierung
- Erstellen bzw. ergänzen von Kunden- und Werkzeugzeichnungen auf CAD
- Dokumentation des Projektverlaufs
- Durchführung von Qualitätskontrollen

Ihr Profil

Neben einer abgeschlossenen Berufslehre als Schreiner oder Holzbauer und der Weiterbildung zum Holztechniker HF bringen Sie fundierte Kenntnisse in der Fenstertechnik mit.

Ausserdem können Sie Erfahrungen mit CAD Systemen und vertiefte EDV-Kenntnisse vorweisen. Sie sind es gewohnt, selbstständig Projekte zu bearbeiten und besitzen kommunikative Fähigkeiten. Fremdsprachen wie Französisch und/oder Englisch sind für Ihre tägliche Arbeit von Vorteil. Unterstützende Beratungen bei internationalen Kunden vor Ort sind je nach Ihrem Engagement hilfreich.

Adresse OERTLI Werkzeuge AG
Hofstrasse 1
CH-8181 Höri

Kontakt Antoine Vernez
+41 44 863 75 11
info@oertli.ch

Homepage www.oertli.com



63 Angaben zum Unternehmen

PIRMIN JUNG Schweiz AG gestaltet den Holzbau tragend. Als Team führender Ingenieure und Planer begleiten wir Projekte in Tragwerksplanung, Bauphysik und Brandschutz. Wir arbeiten an mehreren Standorten in der Schweiz und Deutschland. Der Austausch mit jungen Berufsleuten und ihre Integration liegt uns am Herzen und ist ein Wert, den wir uns gross auf die Fahne geschrieben haben.

Angaben zur Praktikumsstelle

Ab März 2022 haben wir Praktikumsstellen im Bereich Tragwerksplanung, Bauphysik und Brandschutz zu vergeben.

Was lernst du bei uns?

Tragwerksplanung

Unter ständiger Begleitung eines erfahrenen Projektleiters bearbeitest du von Beginn an kleinere Teilbereiche eines Projekts. Du lernst den Ablauf bei einer Projektierung von Holzkonstruktionen, die Konzeption und statische Bemessung bis zur Detailentwicklung und Materialisierung. Gegen Ende der praktischen Zeit wirst du immer mehr für kleinere Projekte als selbständiger Projektleiter zuständig sein. Bei all diesen Aufgaben greifst du auf verschiedene EDV-Programme (z.B. CADWORK, RSTAB) zurück.

Bauphysik

Du lernst hier die Bauphysik in ihrer ganzen Breite kennen. Ein Auszug daraus

- Erstellen von Wärmeschutznachweisen
- Berechnen von Wärmebrücken mit Flixo
- Hygrothermische Simulationen mit Wufi
- Erstellen von einfachen Schallschutznachweisen
- Erstellen von Ökobilanzen (Graue Energie, Treibhausgas)
- uvm.

Bei all diesen Aufgaben greifst du auf verschiedene EDV-Programme (z.B. Lesosai, Wufi, Flixo, IDA ICE, Grisli) zurück und lernst deren Anwendung vertieft.

Brandschutz

Lerne im Team unserer Brandschutzfachspezialisten alle Bereiche des Brandschutzes kennen: Von der Erstellung von Brandschutzkonzepten mit allen erforderlichen Plänen und Nachweisen, der Koordination mit den verschiedenen Anspruchsgruppen bis zur Sicherstellung der Qualitätssicherung im Brandschutz.

Adresse

PIRMIN JUNG Schweiz AG
Grossweid 4, 6026 Rain

Zweigstellen

Bahnhofpark 1, 7320 Sargans
Frutigenstrasse 2, 3600 Thun
Bahnhofstrasse 86, 8500 Frauenfeld

Kontakt

Astrid Dali, Leiterin Personal
+41 41 459 70 41
astrid.dali@pirminjung.ch

Homepage

www.pirminjung.ch



Bachelorarbeit

Während deines Praktikums beschäftigst du dich intensiv mit einem Themengebiet der Tragwerksplanung, Bauphysik oder Brandschutz und erarbeitest deine Bachelor-Thesis. Das Thema wird in gegenseitiger Absprache im ersten halben Jahr deiner Praktikumszeit festgelegt. Ein Auszug der Arbeiten der vergangenen Jahre:

Tragwerksplanung

- Studie zum vertikalen und horizontalen Lastabtrag bei Hochhäusern in Holzbauweise
- Ausnützung der biaxialen Tragweise von HBV-Decken
- Treppenhauskerne im mehrgeschossigen Holzbau
- Wärmetechnische Sanierung von Bestandesbauten
- Mega-Newton-Verbindungen im Ingenieurholzbau
- Witterungsschutz von Hochhäusern in Holz bei der Montage
- Optimierte Tragsysteme für Hallenkonstruktionen
- Optimierung des Aussenwand- Geschossüberganges im mehrgeschossigen Holzbau
- Entwicklung einer Entscheidungsgrundlage zur Planung von Holzfassaden aus einheimischen Holzarten

Bauphysik

- Trittschall von HBV Decken mit schwimmendem Estrich (Note 6.0)
- Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz: Holz- und Massivbau im Vergleich
- Wärmetechnische Sanierung von Bestandesbauten
- Messkonzept zur Feuchtemessung von Holzbalkenköpfen
- Entwicklung einer Bemessungshilfe zur Beurteilung von Trittschallschutzwerten für Holzdecken
- Entwicklung einer Anwendungshilfe für Holzbausockel

Von was profitierst du bei uns?

- Interessante und zukunftsorientierte Herausforderung
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team
- Entwicklungsperspektive
- Offene und kollegiale Unternehmenskultur
- Moderner Arbeitsplatz
- Diverse Fringe-Benefits

Interessiert?

Gerne erwarten wir deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Astrid Dali, Leiterin Personal, astrid.dali@pirminjung.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzbau/Zimmerei, Ingenieurbüro, Generalunternehmer
Gründungsjahr	1923
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	230

Adresse

Renggli AG
Gläng 16
6247 Schötz

Kontakt

+41 62 748 22 22
mail@renggli.swiss

Homepage

www.renggli.swiss

Entwicklungsmöglichkeiten bei Renggli AG

Teilen Sie auch die Leidenschaft für Holz? Interessieren Sie sich für eine Anstellung in einem motivierenden Umfeld? Wir bieten unseren Mitarbeitenden viel Raum für eigene Ideen und fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einer kunden- und zukunftsorientierten Unternehmung. Abgänger der Schulen in Biel arbeiten bei uns als technische Berater, als Projektleiter, in der Werkstattplanung und im Engineering.

Wir sind ein Familienbetrieb

Unsere Mitarbeitenden spüren den Familienbetrieb, auch wenn wir mittlerweile rund 230 Personen sind. Seit mehr als 95 Jahren und in der 4. Generation führt die Familie Renggli das Unternehmen mit Herzblut. Als sicherer Arbeitgeber pflegen wir einen respektvollen und familiären Umgangston. Bei uns trifft traditionelles Handwerk auf modernste Technologie mit motivierten Fachkräften in Zusammenarbeit mit einem ergonomischen und effizient eingerichteten Produktionswerk. Es liegt uns am Herzen, dass unsere Mitarbeitenden Beruf, Familie und Privatleben in guter Balance halten können. Um uns bei dieser Vereinbarkeit ständig zu verbessern, haben wir am kantonalen Projekt „Familienfreundlichkeitscheck für KMU« teilgenommen. Der Kanton Luzern und die Fachstelle „UND« haben uns im Mai 2015 das Zertifikat zum erfolgreichen Bestehen des Checks überreicht.

«Wer aufhört besser zu werden, hört auf gut zu sein.»

Mitarbeitende werden auf ihrem Aufgabengebiet fortlaufend geschult und bilden sich entweder intern weiter oder besuchen externe Kurse. Dadurch öffnet sich der Horizont für weitere Karriereschritte und die Möglichkeit, mehr Verantwortung zu übernehmen. Unsere Projekte führen uns in die ganze Schweiz. Damit wir Kundennähe garantieren, arbeiten unsere Projektleiter und -berater auch in unseren Geschäftsstellen in Winterthur, in Ascona (TI) und Granges-Paccot (FR) bilingue.

Bewerben Sie sich bei uns und kommen Sie mit uns auf den Weg. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Gabriela Bischoff, Human Resources. gabriela.bischoff@renggli.swiss.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

www.renggli.swiss/jobs



66 Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzbau/Zimmerei, Ingenieur-Büro, Dienstleister, Schreinerei, Möbel, Möbelemente, Fassaden, Türen, Erste Holzverarbeitungsstufe
Gründungsjahr	1892
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	ca. 100
Umsatz	ca. 40 Mio. CHF

Firmenportrait

Bauen ist kein schematischer Prozess. Jedes Haus hat seine eigene Charakteristik und seine eigenen Knackpunkte. Diese individuellen Konstellationen fordern schaerholzbau heraus.

So anspruchsvoll die Wünsche sein mögen, so knifflig eine Konstruktion in der Umsetzung zu werden verspricht: Jedes Objekt erfordert seine massgeschneiderten Lösungen. Diese zu ermöglichen, ist das Markenzeichen von schaerholzbau.

schaerholzbau setzt das Denkwerk in Betrieb: Ein interdisziplinäres Miteinander der Beteiligten, die sich um die bestmögliche Lösung unter Berücksichtigung der relevanten ökonomischen, ökologischen und ästhetischen Gesichtspunkte bemühen. Verschiedene Interessen müssen unter einen Hut gebracht werden. Das geschieht am besten im Austausch mit kompetenten Partnern, die am gleichen Strick ziehen und mitdenken.

schaerholzbau bietet Leistungen im Bereich Holz-Elementbau, allgemeine Zimmerarbeiten, Massivholzböden, Schreinerarbeiten, General- und Totalunternehmerleistungen. Bei General- und Totalunternehmerleistungen kann schaerholzbau auf die «Werkgruppe», ein Netz von kompetenten Partnern, zugreifen.

Inmitten höchst mobiler Materialflüsse schaffen wir Transparenz über die Herkunft unserer Werkstoffe. Als regionaler Werkplatz schöpfen wir Wert so nah wie möglich an der Quelle – im Spannungsfeld zwischen Ökologie, Ökonomie, Architektur und sozialer Verantwortung. Es ist uns ein grosses Anliegen, die Werkstoffe wann immer möglich, aus der Region zu beziehen. Es kann ökologisch und ökonomisch Sinn machen, ausserhalb der Schweiz gefertigte Produkte einzusetzen. Wir zeigen aber gerne die Möglichkeiten auf, welche erlauben, für ein Projekt nur einheimisches Holz einzusetzen.

Mit unserem Wissen und unserer Erfahrung erstellen wir fundierte Entscheidungsgrundlagen und stehen unseren Kunden beim Umsetzen ihrer Vorstellungen in die Realität zur Seite. Dabei trägt der Kunde mit seiner Wahl des Holzes eine wichtige Mitverantwortung. Wir übernehmen für den gesamten Bauprozess die Verantwortung und stützen uns dabei auf profunde Kenntnisse und das Netzwerk aus Werkgruppe und Zulieferer, die unsere hohen Ansprüche und zentralen Werte teilen.

Adresse

schaerholzbau ag
Kreuzmatte 1
6147 Altbüren

Kontakt

Schär Michael
+41 62 917 70 20
office@schaerholzbau.ch

Homepage

www.schaerholzbau.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Kompetenzzentrum Holz
Gründungsjahr	2003
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	55

Adresse

Schäfer Holzbautechnik AG
Bahnhofstrasse 48
5605 Dottikon

Kontakt

+41 56 616 72 20
info@sht.ch

Homepage

www.sht.ch | www.wilma.swiss

67

Unternehmenstag Holz Biel | Journée des entreprises Bois Bienne 2021

Schäfer Holzbautechnik ist das Schweizer Kompetenzzentrum Holz. Wir sind Spezialisten für Neu-, Um- und Anbauten, den Innenausbau, Reparaturarbeiten, Bauleitungen sowie im Bereich Engineering. Tragwerksplanungen, Brandschutzkonzepte oder die Entwicklung von neuen innovativen Lösungen sind Teil unserer Dienstleistungen.

Dazu gehört auch Wilma, unser patentiertes HBV-System, bei dem mit Beton-Fertigteilen gearbeitet wird. Die Verbindung der Bauteile erfolgt direkt auf der Baustelle. Das System wurde bereits mehrmals verbaut, unter anderem auch bei einem sechsstöckigen Gebäude.

Wir suchen einen

Bauingenieur und einen Praktikanten Holzbauingenieur (w/m)

Deine Aufgaben:

- statische Bemessungen
- Devisierungen
- Holzbau- und Werkplanungen
- Beratungen
- Projektkontrollen
- Anwendung von CADWORK

Deine Ausbildung

- FH-Abschluss als Bauingenieur|in (für die Festanstellung)
- Studierende|r an der Fachhochschule mit Studiengang Bauingenieurwesen oder Holztechnik (für das Praktikum)

Du bringst mit

- Interesse, ein neues Unternehmen kennen zu lernen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Motivation
- Eigeninitiative und Durchsetzungsvermögen
- ein ausgeprägtes Teamdenken

Wir bieten dir

- ein angenehmes Arbeitsklima und über 50 nette Arbeitskolleginnen und -kollegen
- einen modernen Arbeitsplatz mit flexiblem Arbeitszeitenmodell
- eine interessante und vielseitige Herausforderung im Bereich Holzbau

Bist du interessiert?

Dann sende uns bitte deine Bewerbungsunterlagen mit Foto an gaby.stirnemann@sht.ch



68 Données concernant l'entreprise

Branche	Constructions en bois, charpente, bureau d'ingénieur, planificateur, meubles, menuiserie, ébénisterie, aménagement intér., magasins, auditorium
Fondée	1946
Forme juridique	SA
Employé-e-s et chiffre d'affaire	70, 13 Mio. CHF

Données concernant l'offre de stage et d'emploi

Exigences	Stage: Technicienne, technicien ET Emploi: Technicienne, technicien, menuisier/charpentier
Domaine de travail	bureau technique (AVOR), management de projets, suivi de chantier/montage

Cela fait plus de 70 ans que notre famille propose des solutions dans le domaine de la construction en bois. Trouver et réaliser des solutions personnalisées, qui répondent parfaitement à l'ensemble des besoins de nos clients est notre motivation principale dans chacun des projets que nous entreprenons.

L'expérience de notre entreprise nous permet d'avoir une grande crédibilité et de travailler sur des projets d'envergure. Grâce à notre savoir-faire pointu et technique, nous avons la capacité de réaliser une construction de A à Z (conception, calcul, planification, réalisation, suivi) en assurant un niveau de détails exemplaire et une qualité soignée.

En alliant les rêves et les idées de nos clients à nos compétences, nous pouvons ensemble réaliser de grands projets.

Quand avez-vous prévu de rejoindre notre équipe ?

Seit nun mehr als 70 Jahren bietet unsere Familie ihren Kunden Lösungen auf dem Gebiet der Holzkonstruktion an. Wir suchen und realisieren maßgeschneiderte Lösungen, die alle Bedürfnisse unserer Kunden erfüllen. In jedem Projekt ist dies stets unsere erste Motivation.

Durch die langjährige Erfahrung unseres Unternehmens, auch mit Grossbau-Projekten, haben wir das Vertrauen unserer Kunden gewonnen. Unser fachliches sowie technisches Know-how ermöglicht uns, ein Projekt von A-Z (Konzeption, Kalkulation, Planung, Realisierung, Betreuung) beispielhaft, detailgenau und von bester Qualität zu realisieren.

Zusammen können wir grosse Projekte realisieren, indem wir die Träume und Ideen von unseren Kunden mit unserer fachlichen Kompetenz verbinden.

Wann werden Sie zu unserem Team gehören?

Adresse

SCHWAB-SYSTEM
John Schwab SA
Platanenstrasse 7
3236 Gampelen

Contact

Ulrike Strähl
+41 32 315 02 02
job@schwab-system.ch

Homepage

www.schwab-system.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche Bedachungen, Bohren und Fräsen, Gesamtleistungen, Gipserei, Holzbau, Immobilienentwicklung, Malerei, Maurerei, Metall- und Stahlbau, Parkett- und Bodenbeläge, Schadstoffsanierung, Schreinerei, Technischer Rückbau

Gründungsjahr 1844

Gesellschaftsform AG

Mitarbeitende 450

Umsatz 85 Mio. CHF

Firmenportrait

Mit ihrer auf das Jahr 1844 zurückgehenden Geschichte gehört die Stamm Bau AG zu den traditionsreichsten Unternehmen in der Region Basel. Multiperspektivische Kompetenzen und langjährige Erfahrungen im Holzbau in den Bereichen Renovation und Unterhalt, Neu- und Umbau machen die Stamm Bau AG zu einer abwechslungsreichen Arbeitgeberin. Als diversifizierte Baudienstleisterin, mit heute rund 450 Mitarbeitenden, ist es unserem Unternehmen möglich, massgeschneiderte Kundenbedürfnisse rund um das Bauen in hervorragender Qualität umzusetzen. Unter dem Motto „Alles aus einer Hand“ verfügt sie über eine der schweizweit grössten Leistungspaletten im Handwerk. Von der Projektentwicklung, über die konkrete handwerkliche und industrielle Umsetzung bis hin zu einer professionellen Kundenkoordination realisiert sie die Wünsche der Bauherrschaft. Zudem ist sie eine grosse Lernwerkstätte für das Handwerk mit insgesamt 25 Lernenden.

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung Techniker*in, Ingenieur*in, Projektleiter*in

Tätigkeitsbereich Ingenieurwesen, Konstruktion, Projektmanagement

Über uns / Firmenphilosophie / Stellenbeschreibung

Als traditionsreiches und zugleich modernes Unternehmen mit einer festen Verankerung in der Nordwestschweiz bietet der Stamm Holzbau ideale Voraussetzungen, um praxisbezogene Erfahrungen in unseren vielfältigen Leistungsbereichen zu sammeln. Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben lernst Du in unserem jungen Team eigenständig zu erarbeiten, wobei Dir auch erfahrene Arbeitskollegen zur Seite stehen. Möchtest Du vielfältige Einblicke in einen dynamischen, modernen Holzbaubetrieb (Element- und Modulbau) erhalten, Netzwerke kennenlernen oder Deine Diplomarbeit praxisorientiert erarbeiten, dann freuen wir uns über Deine vollständige Bewerbung an hr@stamm-bau.ch.

Adresse

Stamm Bau AG
Aliothstrasse 63
4144 Arlesheim - Basellandschaft

Kontakt

+41 61 276 61 11
info@stamm-bau.ch

Homepage

www.stamm-bau.ch



Strüby Konzept AG



70 Angaben zum Unternehmen

Branche	Architektur, Immobilien, Wohnbau, Gewerbebau, Umbau, Landwirtschaft, Innenausbau
Gründungsjahr	1949
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	320 in 25 verschiedenen Berufen

Kompetenz dank Fachwissen von 320 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 25 verschiedenen Berufen

Als Gesamtleistungsanbieter mit Schwerpunkt Holz, vereinen die Strüby Unternehmungen Entwicklung, Planung und Holzbau unter einem Dach. Die Firma Strüby gehört zu den schweizweit führenden Gesamtleistungsanbietern mit Schwerpunkt Holz. Der Unternehmenserfolg wird als Ergebnis der gemeinsamen und motivierten Arbeit auf allen Stufen betrachtet und so auch gefördert und honoriert. Die Zusammenarbeit der mehr als 25 Berufsgattungen ist anspruchsvoll, aber gleichzeitig äusserst inspirierend und kreativ. Dieser Umstand gibt dem Kunden die Gewissheit, für sein Projekt auch wirklich eine Gesamtleistung zu erhalten.

Spezialisten aus verschiedenen Bereichen wie Projektentwickler, Planer, Architekten, Hochbauzeichner, Holzbautechniker, Ingenieure, Projektleiter, Bauleiter, Zimmerleute, Schreiner und Immobilienberater arbeiten Hand in Hand und werden durch einen Maschinenpark unterstützt, der den neuesten Holzbau-Technologien entspricht. Der Kunde wird von der ersten Idee, bis hin zur Schlüsselübergabe und der Nachbetreuung umfassend, kostensicher und termingerecht durch einen kompetenten Ansprechpartner begleitet und betreut.

Die Strüby Unternehmungen legen grossen Wert auf gut ausgebildete Fachkräfte. Wollen Sie Ihr Wissen einbringen und erweitern? Für motivierte Teamplayer bieten die Strüby Unternehmen eine Vielzahl an Karrieremöglichkeiten.

Interessiert?
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Adresse

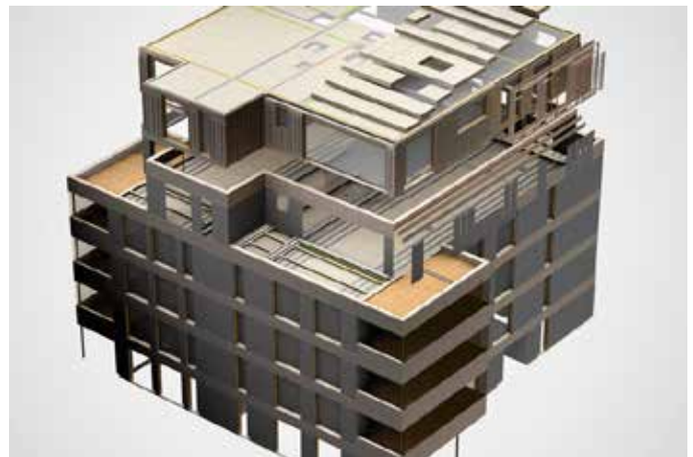
Strüby Konzept AG
Steinbislin 2
6423 Seewen SZ

Kontakt

Nicole Strüby, Mitarbeiterin HR
+41 41 818 35 70
nicole.strueby@strueby.ch

Homepage

www.strueby.ch



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- u. Planungsbüro, technische Beratung
Gründungsjahr	1997
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	40
Umsatz	4 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anforderung	Gelernter Schreiner oder Zimmermann, Techniker HF oder Ingenieur BSc
Tätigkeitsbereich	Holzbau, Produktentwicklung, Bauphysik, Brandschutz
Arbeitsort	Thun, Bern, Zürich, Wien

Stellenbeschreibung

Folgende Arbeiten werden zu Ihrem Tätigkeitsbereich gehören: Wettbewerbe, Detailplanung von Holzbau-Objekten, statische und konstruktive Teilaufgaben im Rahmen von grösseren Objekten. Wir erwarten eine Grundausbildung zum Schreiner oder Zimmermann, gute fachliche Kenntnisse in allen Bereichen des Holzbaus sowie die Bereitschaft, auch an komplexen, zum Teil unkonventionellen Aufgaben mitzuarbeiten. Sie schlagen ein Diplomarbeitsthema vor oder wählen ein vorbereitetes Thema aus einer kurzen Liste aus. Gemeinsam entscheiden wir, welches Thema Sie definitiv einreichen und dann bearbeiten. Nous sommes particulièrement heureux de recevoir des candidatures francophones pour nos projets de plus en plus nombreux en Suisse romande.

Adresse

Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG
Niesenstrasse 1
CH-3600 Thun

Kontakt

Stefan Zöllig, Büro Thun
(+41) 058 255 15 10 / sz@timbatec.ch
Andreas Burgherr, Büro Zürich
(+41) 058 255 15 20 / ab@timbatec.ch
Lukas Rügsegger, Büro Bern
(+41) 058 255 15 30 / lr@timbatec.ch

Homepage

www.timbatec.ch

Werkhof Loveresse



MFH Neuhausplatz Kőniz



Überbauung Sue und Til Winterthur



Wildtierüberführung Rynetel



72 Angaben zum Unternehmen

Branche	Software
Gründungsjahr	1993
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	40
Umsatz	ca. 5 Mio. CHF

Angaben zur Praktikumsstelle

Anstellung

- Praktikum 100%, Dauer 10 –12 Monate
- Eintritt gemäss Ihrem Ausbildungsplan
- Arbeitsort: Solothurn/Sargans

Aufgaben

- Umfassende Einführung in ein qualitativ hochstehendes ERP
- Projekteinsätze bei Kunden
- Mithilfe bei Testings
- Erarbeitung einer Diplomarbeit

Anforderungen

- Student Holztechniker HF, BSc Holztechnik oder höhere Fachprüfung
- grosses Interesse an Informatik und Betriebsorganisation
- Selbstständiges und qualitätsorientiertes Arbeiten
- neugierig und flexibel

Angebot

- Praktikumserfahrung in mehreren Betrieben
- Schulung in verschiedensten Themen
- Netzwerk für spätere Stellensuche
- sehr gutes, motiviertes Team
- attraktiver Arbeitsplatz in Solothurn/Sargans

Kontakt

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung.
bewerbung@triviso.ch

Adresse

Triviso AG
Hauptbahnhofstrasse 8
4500 Solothurn

Kontakt

Walter Reusser
walter.reusser@triviso.ch
Mathieu Fellay
mathieu.fellay@triviso.ch

Contact

Telefon | téléphone

+41 32 628 20 80

Homepage

www.triviso.ch

Informations concernant la place de stage

Emploi

- Stage 100%, durée 10 à 12 mois
- Entrée en fonction de votre plan de formation
- Lieu de travail: Soleure/Suisse-romande

Responsabilités

- Introduction complète à un ERP de haute qualité
- Mise en place - suivi chez nos clients
- Assistance aux tests de l'ERP
- Développement d'un travail de diplôme

Exigences

- Étudiant technicien bois ES, HE Technique du bois ou diplôme professionnel supérieur
- Grand intérêt pour l'informatique et l'organisation d'entreprise
- Autonome et travail axé sur la qualité
- Curieux et flexible

Offre

- Expérience pratique dans plusieurs entreprises
- Formation dans divers thèmes
- Réseau pour future recherche d'emploi
- Très bon team motivé
- Lieu de travail attrayant à Soleure/Suisse-romande

Contact

Etes-vous intéressé?

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature en ligne.
bewerbung@triviso.ch



Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten VSSM

VSSM | Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten

Angaben zum Unternehmen

Branche	Schreinerbranche
Gründungsjahr	1887
Gesellschaftsform	Verband (Verein)
Mitarbeitende	50
Umsatz	bis 50 Mio. CHF

Adresse

Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten VSSM
Oberwiesenstrasse 2
Postfach
8304 Wallisellen

Kontakt

Mario Fellner
+41 44 267 81 00
info@vssm.ch

Homepage

www.vssm.ch

Der VSSM als Branchenverband

- vertritt die Interessen der Schreinerbranche in politischen, wirtschaftlichen und fachspezifischen Bereichen und erleichtert seinen Mitgliedern den Marktzugang
- positioniert die Verbandsmarke «Der Schreiner – Ihr Macher» in der Öffentlichkeit
- setzt sich kommunikativ und mit der Durchführung von regelmässigen Spezialprojekten aktiv für die Gewinnung des Schreinerwachstums ein
- ist verantwortlich für die Gestaltung und Weiterentwicklung der Grundausbildung Schreiner mit den 4 Fachrichtungen (Möbel-Innenbau, Bau-Fenster, Skibau, Wagner)
- ist verantwortlich für die Gestaltung und Weiterentwicklung der Schreinerweiterbildung vom Verbandsdiplom, über die eidg. Berufsprüfung bis hin zur eidg. höheren Fachprüfung
- betreibt ein eigenes Weiterbildungszentrum
- koordiniert und organisiert die Berufsmeisterschaften bis zu den WorldSkills
- erbringt Rechtsauskünfte, verhandelt mit den Gewerkschaften und erarbeitet den Schreiner-Gesamtarbeitsvertrag GAV
- ist die zentrale Stelle für Marketing, Marktforschung und Werbedienstleistungen
- erteilt technische und betriebswirtschaftliche Beratungsauskünfte
- betreibt einen eigenen SchreinerShop mit Lehrmitteln
- gilt als Kompetenzzentrum in Sachen Zertifizierungen sowie in Brand-, Schall- und Einbruchschutz
- bietet Beratungen bezüglich Buchhaltung, Mehrwertsteuer, Firmenanalysen usw. an
- ist die Herausgeberin der wöchentlich erscheinenden Schreiner-Zeitung, der führenden Branchenzeitschrift



74 Angaben zum Unternehmen

Branche	Möbelproduzent (Küchen/Schränke)
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	280
Produktion	20 000 Küchen im Jahr

Wir suchen ab Februar 2022 bis Januar 2023

Praktikantin Produktentwicklung (m/w)

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Praktikumsstelle ab Februar 2020 bis Januar 2021 in einer spannenden und belebten Branche und ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen Team. Sie finden bei uns einen modernen und innovativen Arbeitgeber, der zukunftsorientiert arbeitet und seine Mitarbeitenden in ihrer persönlichen Entwicklung unterstützt. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Rafael Duss, Leiter Produktentwicklung, unter 041 455 46 57.

Angaben zur Praktikumsstelle

Veriset schafft Lebensfreude: Als erfolgreiches und führendes Unternehmen im Schweizer Küchenbau belebt Veriset die Kommunikation zwischen Kochen und Wohnen mit neuen Ideen und neuem Denken. Material, Form und Ästhetik widerspiegeln den Dialog und richten sich in ihrer Vielfalt an individuelle Wünsche und Bedürfnisse. Hervorragende Qualität, Funktionalität und Weitsicht machen Veriset Küchen für unsere anspruchsvolle Kundschaft zu einem Ort der Begegnung von Kultur und Genuss.

Adresse

Veriset AG
Oberfeld 8
6037 Root

Kontakt

Rafael Duss
+41 41 455 46 57
rafael.duss@veriset.ch

Praktikum Produkte

Als Praktikant Produkte übernehmen Sie mehrere Projekte als Projektleiter oder Sie übernehmen verschiedene Projektstätigkeiten mit dem Fokus auf Projektmanagement, Konstruktion, Prototypenbau, Fertigungstechnik, Mithilfe ERP-/PPS-Systemaufbau sowie Führungsaufgaben innerhalb der Projekte.

Praktikum Produktion

Als Praktikant Produktion übernehmen Sie mehrere Projekte als Projektleiter oder Sie übernehmen verschiedene Projektstätigkeiten mit dem Fokus auf Projektmanagement, Fertigungstechnik, Datenverarbeitung, Anlageplanung, Arbeitsplatzgestaltung sowie Führungsaufgaben innerhalb der Projekte.

Ihr Profil

- Bachelor in Holztechnik, Techniker HF oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte EDV-Kenntnisse
- Ausgeprägter Qualitäts- und Teamgedanke
- Dynamische und strukturierte Persönlichkeit
- Durchhaltevermögen und Belastbarkeit



die küche. made in luzern.



Angaben zum Unternehmen

Branche	Ingenieur- u. Planungsbüro, technische Beratung
Gründungsjahr	1956
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	65
Umsatz	8 Mio. CHF

Über uns

Wir entwickeln im Team innovative, ganzheitliche Lösungen und gehen die Extrameile bei der Suche nach dem grössten Mehrwert für unsere Kunden, die Gesellschaft und unsere Umwelt. Unser offenes, auf Integrität und Vertrauen basierendes Arbeitsklima unterstützt den Erfahrungsaustausch und die persönliche Weiterentwicklung. Mit individuellen Arbeitsmethoden fördern wir das Potential unserer Mitarbeitenden.

Ob grosse Brücken, Hallen, Hochhäuser, weitgespannte Sonderkonstruktionen oder kleine Einfamilienhäuser: Holz ist nahezu universell einsetzbar und spielt dabei seine für die Umwelt, die Raumwirkung und den Bauprozess positiven Qualitäten aus. Neue Materialentwicklungen und Verbindungstechniken ermöglichen ständig weitere Einsatzmöglichkeiten. Holz eignet sich auch vorzüglich als Hybrid-Baustoff in Kombination mit Beton, Stahl, Glas oder Kunststoffen. So lassen sich die Eigenschaften des Verbundproduktes optimal auf die jeweiligen Bedürfnisse optimieren. Da wir neben dem Holzbau auch grosse Erfahrung im Massivbau, im Stahlbau und im Spezialtiefbau haben und neben dem Tragwerk häufig auch die Bereiche Brandschutz, Bauphysik und Gebäudehülle bearbeiten, können wir spannende, ganzheitliche und effiziente Gesamtlösungen realisieren - wie zum Beispiel den Elefantenpark im Zoo Zürich oder das 80m-Holzhochhaus «Pi», das wir aktuell planen dürfen. Dank unserer engen Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen sowie der Mitarbeit in den Normenkommissionen SIA265 und EC5 sind wir aktiv an der Weiterentwicklung des vielfältigen Baustoffs Holz beteiligt.

Wir suchen

In Zusammenarbeit mit dem Projektteam, den Architekten und Fachplanerinnen lösen Sie nicht alltägliche Bauaufgaben. Ihr Flair für aussergewöhnliche Konstruktionen und Ihre Freude an anspruchsvollen Aufgaben erleichtern Ihnen Ihre Arbeit. An der Schnittstelle zwischen Statik, Konstruktion, Brandschutz, Bauphysik, Kosten und Ausführung leisten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Projektentwicklung von der Wettbewerbsphase bis zur Ausführung. Sind Sie überzeugt, dass Sie als engagierte/r Teamplayer/in hohe Fachkompetenz, Kundenorientierung und unternehmerisches Denken in unser Team einbringen können? Sind Sie bereit und motiviert, sich ständig weiterzuentwickeln? Unabhängig von unseren Vakanzen prüfen wir gerne Ihre Bewerbung für ein Praktikum oder eine Dauerstelle als (Holz-)Bauingenieur/in oder Holzbau-Techniker/in, behandeln sie diskret und geben Ihnen in jedem Fall eine Rückmeldung.

Adresse

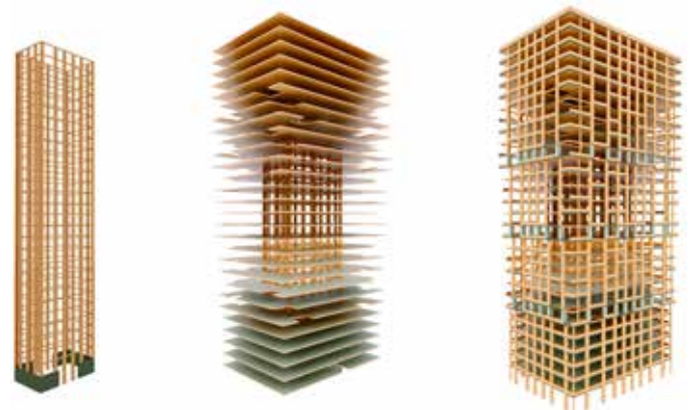
WaltGalmarini AG
Drahtzugstrasse 18
8008 Zürich

Kontakt

Michael Büeler
+41 43 222 66 66
michael.bueeler@waltgalmarini.ch

Homepage

www.waltgalmarini.ch



76 Angaben zum Unternehmen

Branche	Bauphysik, Energie, Ökologie
Gründungsjahr	2005
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	8

Bauphysikalische Analysen, Simulationen und Beratungen, ergänzt durch ökologische Beurteilungen und Beratungen zur Energieeffizienz bilden die Schwerpunkte unserer täglichen Arbeit. Durch die beruflichen Hintergründe als Zimmerleute und Holzbauingenieure verfügen wir über das erforderliche Grundverständnis für den Holzbau. Der Schallschutz, sommerlicher Wärmeschutz aber auch der Feuchteschutz und ökologische Fragen sind im Holzbau allgegenwärtig. Durch frühzeitige konzeptionelle Mitarbeit im Planungsteam und Unterstützung in der Qualitätssicherung bei Produktion und auf der Baustelle sind wir ein entscheidender Partner im gesamten Planungs- und Bauprozess

Als Praktikant/In bist Du bei uns ab dem ersten Tag an ein Teil des Teams und arbeitest aktiv in den Projekten mit. Du wirst dabei von erfahrenen Mitarbeiter/Innen begleitet und lernst die aktuellen Herausforderungen im Bereich Bauphysik im Holzbau, Energieeffizienz und Ökologie kennen. Die Erarbeitung fundierter Kenntnisse in bauphysikalischen Abläufen bilden in der ersten Phase des Praktikums die Grundlage für spätere thermische und bauakustische Simulationen an 3D-Modellen. Bei der Zusammenarbeit mit Architekten, Bauleitern und Handwerkern auf der Baustelle sind Deine Erfahrungen als Handwerker/In gefragt und fliessen in die tägliche Arbeit mit ein.

Dies erwartet Dich als Praktikant*in bei uns

Wärmeschutz und Energieeffizienz

- Konzeption des Wärmeschutzes nach Minergie-P, SNBS und 2000-Watt
- Gebäudesimulationen zum sommerlichen Wärmeschutz
- Analyse der Umweltauswirkungen von Baustoffen und Materialien
- Energienachweise nach geltenden Energievorschriften

Schallschutz und Raumakustik

- Erstellen von Schallschutzkonzepten im Holz- und Massivbau
- Beurteilung von Bauteilen und Detaillösungen
- Akustische Raumsimulationen
- Mithilfe bei Schall- und Lärmmessungen und Messungen der Nachhallzeit

Zustandsbeurteilung und Instandsetzungskonzepte

- Erstellung von GEAK-plus und Instandsetzungskonzepten
- Optimierung von Effizienzmassnahmen und Beantragung von Förderbeiträgen

Adresse

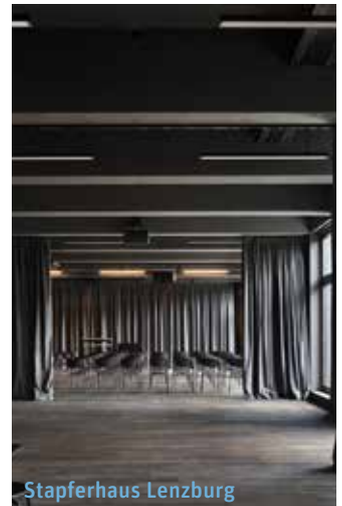
Weber Energie und Bauphysik AG
Gutenbergstrasse 14
3011 Bern

Kontakt

Simon Grünig
+41 31 302 65 55
Simon.gruenig@weberbauphysik.ch

Homepage

www.weberbauphysik.ch



Feuchteschutz und Bauschadenanalysen

- Beurteilungen und Analysen von Bauschäden
- Messen und Analysieren von Feuchteschäden im Holzbau
- Hygrothermische Bauteilsimulationen mit WUFI
- Berechnungen von Wärmebrücken mit Flixo

Interessiert?

Dann melde dich doch mit Deinen Bewerbungsunterlagen bei
Simon Grünig
+41 31 302 65 55
Simon.gruenig@weberbauphysik.ch

Angaben zum Unternehmen

Branche	Holzbau, Ingenieurholzbau, Stahlbau, Schreinerei, Spenglerei, Architektur- und Ingenieurbüro, Generalunternehmung
Gründungsjahr	1936
Gesellschaftsform	AG
Mitarbeitende	130
Umsatz	35 Mio. CHF

Zaugg baut + bewegt

Als kleines Familienunternehmen 1936 gegründet, sind wir heute in der ganzen Schweiz als Spezialist und kompetenter Partner für Wohn-, Gewerbe- und Spezialbauten wie Sporthallen und landwirtschaftliche Bauten bekannt. Wir begleiten und verantworten ein Projekt von der Planung über die Realisation bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe mit viel Ingenieurs- und Fertigungs-Know-how aus dem Holz- und Stahlbau.

Alles unter einem Dach. Ein Bauwerk soll in Form und Funktion nachhaltig für die Zukunft ausgelegt sein. Dabei setzen wir auf die Entwicklung von innovativen Baulösungen. So werden grosse Ideen wie das weltweit erste Holzparkhaus in Studen BE Realität.

Respekt und Wertschätzung sind bei Zaugg Konstanten, die fest mit den Familienwerten verbunden sind. Und zur Familie gehören bei Zaugg auch die über 130 motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Gemeinsam arbeiten alle für eine nachhaltig erfolgreiche Unternehmenszukunft. Seit über 80 Jahren dürfen wir dabei auf hochqualifizierte Architekten, Hochbauzeichner, Tragwerk- und Stahlbetoningenieure, Zimmerleute, Schreiner, Spengler, Schlosser und viele weitere Fachleute vertrauen.

Zaugg sucht

Wir sind immer auf der Suche nach begeisterungsfähigen, kompetenten und qualitätsbewussten Mitarbeitenden und Praktikanten. Wollen Sie mit uns meisterlich bauen und Grosses bewegen? Dann melden Sie sich. Unsere offenen Stellen finden Sie unter

www.zaugg-rohrbach.ch/jobs

oder rufen Sie uns an +41 62 957 57 57. Wir freuen uns!

Adresse

Zaugg AG Rohrbach
Walke 2
4938 Rohrbach

Kontakt

Martin Zaugg
+41 62 957 57 57
m.zaugg@zaugg-rohrbach.ch

Homepage

www.zaugg-rohrbach.ch



together

PARTNER FÜR STUDIUM,
BERUFSEINSTIEG UND KARRIERE

Start your career now!

Der Karriere-Ratgeber für
Studierende in der Schweiz

Hol dir dein Gratis-Exemplar



→ Weitere Informationen: www.together.ch



Image- und Werbebilder
Moderner Auftritt Ihres Unternehmens
...denn gute Werbung kostet nichts!

www.yourbusiness.pictures

Bahnhofstrasse 26
2502 Biel/Bienne

Eine Unternehmensgruppe. Vier Kompetenzbereiche.

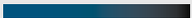
oprandi & partner unterstützt Unternehmen bei der Besetzung von Führungs- und Fachpositionen, in der Nachfolgeplanung sowie in sämtlichen Personalfragen. Zudem beraten und begleiten wir Kandidaten bei der Karriereplanung und bei der Suche nach neuen beruflichen Herausforderungen. Entsprechend verstehen wir uns auch als wertschöpfendes Bindeglied zwischen Unternehmen und potenziellen Kandidaten. Unsere Kompetenzbereiche garantieren dabei die hoch qualitative und effiziente Erfüllung Ihrer individuellen Bedürfnisse.

 oprandi & partner®
personnel recruitment

Ihr Partner für die Selektion von Führungs- und Fachkräften.

 oprandi & partner®
executive search

Ihr Partner für die Besetzung von Positionen im Topmanagement und Aufsichts-/Verwaltungsrat.

 oprandi & partner®
next generation

Ihr Partner für die Regelung der Nachfolge in Ihrem Unternehmen.

 oprandi & partner®
ad interim management

Ihr Partner für kompetente Managementressourcen auf Zeit.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

oprandi & partner ag, Mettlenwaldweg 17, 3037 Herrenschwanden
Telefon +41 31 328 50 50, E-Mail bern@oprandi.ch, www.oprandi.ch

oprandi & partner ist eine Firmengruppe mit zahlreichen Niederlassungen in Europa und den VAE/Dubai.

Beratungsstelle
der Berner Hochschulen



Beratung / Coaching

zu Themen wie Studiengestaltung, Lern- und Studienkompetenzen, Berufseinstieg und Laufbahnplanung, Konflikte und persönliche Schwierigkeiten.

Information

zu Themen wie Übergänge in neue Studien- und Lebensphasen, Lern- und Studienkompetenzen, Berufseinstieg und Laufbahnplanung.

Workshops

zu Themen wie Lern- und Arbeitstechnik, Referatskompetenz, wissenschaftliches Schreiben, Prüfungssituation, Stressbewältigung, Berufseinstieg und Laufbahnplanung.

Beratungsstelle der Berner Hochschulen

Erlachstrasse 17, 3012 Bern

T 031 635 24 35, E-Mail beratungsstelle.bernerhochschulen@erz.be.ch

www.beratungsstelle.bernerhochschulen.ch

Wir engagieren uns für alle die etwas bewegen ...



... der Verband der Holzingenieure



- ✓ Entdecke die Welt der Holzingenieure
- ✓ Mit den Spezialisten auf Du und Du
- ✓ Einmaliges Netzwerk das dich weiterbringt
- ✓ Lehrreiche, themenübergreifende Anlässe
 - Projektbesichtigungen
 - Werksführungen
 - Inputreferate / Workshops
 - Austausch & Diskussionen

WAS IST DER STE?

Seit 30 Jahren ist der STE der Verband der Holzingenieure und Spezialisten, welche sich mit dem Werkstoff Holz befassen und damit arbeiten. Die ca. 300 Mitglieder des STE prägen die Holzwirtschaft als Führungskräfte massgeblich auf allen Ebenen.

Melde dich kostenlos als Studierendenmitglied
und nimm an unseren spannenden Anlässen teil





P R O H O L Z

*Verein ehemaliger Studenten
der Vertiefungsrichtung Holzbau der
Höheren Fachschule Holz in Biel*

**JETZT MITGLIED
WERDEN!**

**Knüpfen Sie Ihr Netzwerk
mit PRO HOLZ.**

www.proholzschweiz.ch

Berner Fachhochschule

Fachbereich Holz
Solithurnstrasse 102
Postfach 6096
CH-2500 Biel 6

Telefon +41 32 344 02 80

infoholz.ahb@bfh.ch
www.bfh.ch/ahb/unternehmenstagholzbiel

 Die Höhere Fachschule Holz Biel ist an das Departement Architektur, Holz und Bau der Berner Fachhochschule angegliedert.

Haute école spécialisée bernoise

Division Bois
Route de Soleure 102
Case postale 6096
CH-2500 Bienne 6

Téléphone +41 32 344 02 80

infobois.ahb@bfh.ch
www.bfh.ch/ahb/journeeentreprisesboisbienne

 L'École supérieure du Bois Bienne est affiliée à la Haute école spécialisée bernoise Architecture, bois et génie civil.