

H T
W B
G I

Hochschule Konstanz
Fakultät Bauingenieurwesen

www.htwg-konstanz.de/bi

03. April 2019, 09:30 - 14:00 Uhr, Gebäude P

**Firmenmesse Fakultät
Bauingenieurwesen**

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

• • • • •

Herzlich willkommen

zur Firmenmesse der Fakultät Bauingenieurwesen 2019

Die Fakultät für Bauingenieurwesen der HTWG Konstanz freut sich sehr, Sie an der diesjährigen Firmenmesse in Konstanz begrüßen zu dürfen.

In diesem Jahr stellen sich 42 Unternehmen und Ingenieurbüros aus den Bereichen des Bauingenieur- und des Umweltingenieurwesens vor. Neben den Ausstellern aus Deutschland sind auch wieder Unternehmen aus Österreich und der Schweiz vertreten.

In diesem Jahr findet unsere Firmenmesse erstmals im neuen Gebäude P der Hochschule statt. Die neuen Räumlichkeiten ermöglichen es uns, mehr Stellplätze in einem modernen Umfeld anzubieten. Nichtsdestotrotz konnten wir leider nicht allen interessierten Firmen einen Ausstellungsplatz zur Verfügung stellen. Die große Nachfrage und die positiven Rückmeldungen aller Teilnehmer belegen den Bedarf derartiger Veranstaltungen.

Komplexe Projekte, Digitalisierung von Planungs- und Geschäftsprozessen, Energieeffizienz und Klimawandel sowie der Fachkräftemangel sind Themen, die die Bau-, Umwelt- und Immobilienwirtschaft derzeit stark beschäftigen.

Um Lösungen für diese Themen erarbeiten und die vorhandenen Möglichkeiten optimal nutzen zu können, ist es unabdingbar, dass Unternehmen, Studierende und Professoren sich vernetzen und miteinander kommunizieren. Die Firmenmesse der Fakultät Bauingenieurwesen stellt hierfür eine geeignete Plattform dar.

Wir wünschen Ihnen allen einen interessanten und kommunikativen Tag!

Prof. Dr. Heiko Denk

Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen

Prof. Dr. Hans Peter Schelkle

Studiendekan der Fakultät Bauingenieurwesen

Inhaltsverzeichnis

.

Programm 05

Verzeichnis der Aussteller 06

Gebäude- und Standpläne 08

Unternehmensvorstellungen 10

.

.

.

Programm

.

09:30 Uhr

**Begrüßung
Prof. Dr. Carsten Manz,
Präsident der Hochschule Konstanz**

**Prof. Dr. Heiko Denk,
Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen
Gebäude P, Foyer**

09:45 - 10:00 Uhr

**Auszeichnungen für besonderes Engagement:
Übergabe der Züblin Förderpreise
Gebäude P, Foyer**

10:00 - 14:00 Uhr

**Firmenkontaktmesse
Gebäude P, EG und 1. OG**

.

.

.

Verzeichnis der Aussteller

Seite	Unternehmen	Stand-Nr.
10	BAM Deutschland AG	37
11	BAUER Spezialtiefbau GmbH	26
12	BHM INGENIEURE - Engineering & Consulting GmbH	41
13	BIQS Brandschutzingenieure AG	06
14	Breinlinger Ingenieure Tiefbau GmbH	16
15	Drees & Sommer SE	40
16	Ed. Züblin AG	14
17	Egon Elsässer Bauindustrie GmbH & Co. KG	27
18	Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz	20
19	Ganter Interior GmbH	32
20	Geiger Unternehmensgruppe	01
21	GEOINFO Ingenieure AG	21
22	Georg Reisch GmbH & Co. KG	34
23	GOLDBECK GmbH	11
24	Gottlob Rommel Bauunternehmung GmbH & Co. KG	04
25	Grötz GmbH & Co. KG	30
26	Haller Industriebau GmbH	17
27	Heinrich Schmid GmbH & Co. KG	24
28	i+R Gruppe GmbH	28
29	Implenia	39
30	Ing.-Büro Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH	29

Verzeichnis der Aussteller

Seite	Unternehmen	Stand-Nr.
31	Ingenieurgesellschaft der Bauwerkserhaltung mbH.	10
32	itp Ingenieur GmbH	02
33	J. Friedrich Storz Verkehrswegebau GmbH & Co.KG.	05
34	LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG.	36
35	Losinger Marazzi AG	42
36	Manfred Löffler Wohn-und Gewerbebau Bauunternehmen GmbH	23
37	merz kley partner ZT GmbH	25
38	MEVA Schalungs-Systeme GmbH	19
39	MOSER GmbH & Co. KG	09
40	Peter Gross Bau	35
41	RECK+GASS Ingenieurgesellschaft mbH + Co. KG	31
42	Regierungspräsidium Freiburg	22
43	Rhomberg Gruppe	08
44	Schluchseewerk AG	03
45	solidian GmbH	33
46	TBF + Partner AG.	07
47	Tiefbauamt der Stadt Zürich	13
48	UNGER ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH	18
49	weisenburger bau GmbH	12
50	Zimmermann & Meixner Ingenieurgesellschaft mbH	38
51	Züblin Umwelttechnik GmbH	15

Die Firmen sind für die Inhalte der nachfolgend aufgeführten Firmendarstellungen selbst verantwortlich.

Gebäude- und Standplan Gebäude P, Erdgeschoss



Gebäude- und Standplan Gebäude P, 1. Obergeschoss



BAM Deutschland AG

Mönchhaldenstraße 26
70191 Stuttgart
Deutschland

<https://www.bam-deutschland.de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Nathalie Molitor
HR Business Partner Recruiting und
Personalmarketing
Telefon 071125007298

Über das Unternehmen

Wir - die BAM Deutschland AG - sind ein führendes Unternehmen im schlüsselfertigen Hochbau.

Unter dem Dach des holländischen Baukonzerns, der Royal BAM Group, vereinen sich insgesamt 10 Tochtergesellschaften mit insgesamt 20.000 Angestellten zu einem der größten und erfolgreichsten Baukonzerne Europas. Hierzu zählen auch wir - die BAM Deutschland AG - indem wir auf dem deutschen Markt mit insgesamt 900 Angestellten schlüsselfertige Großprojekte wie zum Beispiel das Futurium in Berlin, das Klinikum in Kiel und Lübeck sowie diverse Stadionprojekte planen, bauen, finanzieren und betreiben. Unter dem Einsatz modernster digitaler Technologien wie BIM und Lean wird es mehreren Projektbeteiligten ermöglicht, gemeinsam ein Bauvorhaben in der virtuellen Welt zu entwerfen, zu konstruieren und zu betreiben. In unseren innovativen Teams wirst du zu einem wertvollen Mitglied, dem Freiraum für eigene Ideen überlassen und Verantwortung übertragen wird.

Bei uns hast du jederzeit die Möglichkeit ein Praktikum und/oder eine Werkstudententätigkeit zu absolvieren. Gerne betreuen wir auch deine Abschlussarbeit.



BAUER Spezialtiefbau GmbH

BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Herr Rainer Burg
Technical Marketing

<https://www.bauer.de/bst/>

rainer.burg@bauer.de

Über das Unternehmen

Die BAUER Spezialtiefbau GmbH, das Stammunternehmen der BAUER Gruppe, führt weltweit Baugruben, Gründungen, Dichtwände und Baugrundverbesserungen aus und hat die Entwicklung des Spezialtiefbaus maßgeblich geprägt. Sitz des Unternehmens ist die bayerische Stadt Schrobenhausen, 70 km nordwestlich von München.

Die BAUER Spezialtiefbau GmbH ist in Deutschland regional organisiert und arbeitet auf allen Kontinenten mit über vierzig Tochterfirmen und Niederlassungen. Netzwerke überall in der Welt ermöglichen es, Maschinen und Knowhow schnell und flexibel einzusetzen und somit stets die technisch sowie wirtschaftlich optimale Lösung zu bieten. Dabei werden neben allen gängigen auch selbst entwickelte Verfahren des Spezialtiefbaus ausgeführt.

Zu den Hauptleistungen gehören alle Arten von Bohrpfehlen, Ankern, Schlitz- und Dichtwänden sowie Injektionen und Rüttelverfahren. Die anerkannte Qualität dieser Gewerke beruht auf langjähriger Erfahrung, qualifizierten Mitarbeitern und kontinuierlicher Entwicklungsarbeit. Neben dem dominanten Spezialtiefbau werden auch allgemeine Bautätigkeiten, wie Ingenieurbau, Umweltbau und Projektentwicklung ausgeführt.

Die Welt ist unser Markt - Die BAUER Gruppe

- 1,8 Milliarden EUR Gesamtkonzernleistung
- Mehr als 110 Konzerngesellschaften in rund 70 Ländern
- über 40 Tochterunternehmen im Spezialtiefbau auf allen Kontinenten
- rund 11.000 Mitarbeiter mit 82 Nationalitäten

Aktuelle Stellenausschreibungen: career.bauer.de

**BHM INGENIEURE - Engineering &
Consulting GmbH**

Runastraße 90
6800 Feldkirch
Österreich

<http://www.bhm-ing.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Sabine Graßl
Assistenz Geschäftsführung / Personal-
recruiting
Telefon +43552246101222
sabine.grassl@bhm-ing.com

Über das Unternehmen

Wir planen erfolgreiche Projekte - SEI DABE!!

BHM INGENIEURE ist seit 1992 ein interdisziplinäres, national und international aktives Ingenieurbüro. Mit 160 Mitarbeiterinnen sind wir an 5 Standorten als Berater, Planer und Controller für Bauprojekte in den Bereichen INDUSTRIE, VERKEHR, KRAFTWERKE, ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER und SPEZIALTHEMEN tätig.

Als Generalplaner sind wir für Gesamtlösungen verantwortlich - ALL IN ONE, als Fachingenieure lösen wir spezielle Aufgaben. Wir begleiten unsere Kunden während des gesamten Planungsprozesses, von der Realisierung bis zur schlüsselfertigen Übergabe.

Unsere Mitarbeiterinnen sind Architekten/Bauplaner, Bauingenieure, Statiker, Dynamiker, Maschinenbauer, Elektrotechniker, Gebäudetechniker, Infrastrukturplaner, Eisenbahn-Ingenieure, Wasserbauer, Siedlungswasserbauer, Bauwirtschaftler, sowie Projektmanager und örtliche Baucontroller.

Die Basis für unseren Erfolg sind unsere kompetenten und engagierten Mitarbeiterinnen, deren Berufskarriere wir durch kontinuierliche Weiterbildung unterstützen und fördern.

Informationen zu unseren Karrieremöglichkeiten und unseren Projekten finden Sie auf unserer Website, sowie auf LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bhm-ingenieure/>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

BIQS Brandschutzingenieure AG

Rautistrasse 77
8048 Zürich
Schweiz

<http://www.biqs.ch>

Ansprechpartner/in:
Herr Florent Lushta
Geschäftsführer
Telefon +41433363838
info@biqs.ch

Über das Unternehmen

Brandschutzplanung, Ingenieurmethoden und Qualitätssicherung

Mit unseren Kernkompetenzen aus den Bereichen Brandschutzplanung, Ingenieurmethoden und Qualitätssicherung finden wir massgeschneiderte Lösungen für jedes Brandschutzprojekt. Hierbei stehen wir für einen hohen Qualitätsstandard und herausragende Dienstleistungen. Wir berücksichtigen bei unseren Projekten sowohl die architektonischen und nutzerbedingten Bedürfnisse als auch die geltenden Brandschutzvorschriften. Den brandschutzplanerischen Herausforderungen begegnen wir qualitätsoffensiv, innovativ und effizient, so dass wir kundenspezifische Anforderungen nicht zuletzt auch unter Beachtung von Kosten planen.

Die BIQS Brandschutzingenieure AG ist ein attraktiver und moderner Arbeitgeber für qualifizierte Fachkräfte und Ingenieure aus dem In- und Ausland. Flache Hierarchien und eine ungezwungene Kommunikation auf Augenhöhe sollen die interdisziplinäre Teamarbeit im Projektalltag fördern.

Wir sind davon überzeugt, dass unsere unternehmerischen Ziele nachhaltig nur durch die Schaffung von fairen Randbedingungen für unsere hochqualifizierten Mitarbeitenden erreicht werden können. Dies beinhaltet nicht zuletzt faire Löhne sondern auch gleiche Löhne für die gleiche Leistung.

Chancengleichheit und Gleichstellung von Geschlechtern im Hinblick auf das persönliche und berufliche Entfaltungspotential ist in unserem Unternehmen eine Selbstverständlichkeit. Für die nachhaltige Weiterentwicklung unseres Teams geben wir unseren Mitarbeitenden den Raum zu visionärem Denken und persönlicher Entfaltung.

Wir leiten angehende Absolventen und Jungingenieure in Zusammenarbeit mit Hochschulen (Betreuung von Praktika sowie Bachelor- und Masterarbeiten) an.

Wir freuen uns sehr, Sie kennenzulernen.



Breinlinger Ingenieure Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4
78532 Tuttlingen
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Herr Benjamin Baumgarten
Telefon 07461184176

<http://www.breinlinger.de>

benjamin.baumgarten@breinlinger.de

Über das Unternehmen

Ingenieurbüro mit über 70 Mitarbeitern an den Standorten Tuttlingen und Stuttgart in den Bereichen Hoch- und Tiefbau

Als erfolgreiches Ingenieurbüro mit über 70 Mitarbeitern an den Standorten Tuttlingen und Stuttgart vereinen wir die Planungsbereiche Tiefbau und Hochbau unter einem Dach und setzen diese Synergien im Sinne unserer Auftraggeber ein.

Mit persönlichem Engagement verstehen wir uns als starker Partner im Team aus Bauherren, Architekten, Fachingenieuren und ausführenden Firmen.

Qualität und das Finden der besten Lösung sind hierbei unsere wichtigsten Ziele.

Wir bieten Ihnen ein spannendes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld, in dem Sie sich sehr gerne weiterentwickeln und eigenverantwortlich arbeiten können. Wichtig sind uns kurze Kommunikationswege innerhalb unseres Teams sowie eine stetige Verbesserung unserer Prozesse und der genutzten Technik. Besonders am Herzen liegt uns unsere gute Arbeitsatmosphäre – diese pflegen und verstärken wir durch gemeinschaftliche Aktivitäten.

Wir bieten Ihnen: Bachelor- und Masterarbeiten, Praktika/Praxissemester, Berufseinstieg nach dem Bachelor oder Master.

Mögliche Fachbereiche: Verkehrsplanung, Wasserwirtschaft, Bauleitung, Konstruktiver Ingenieurbau, Allgemeiner Hochbau, Tragwerksplanung.

Drees & Sommer SE

Untere Waldplätze 28
70569 Stuttgart
Deutschland

<https://www.dreso.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Berenike Gründig
HR Referentin Recruiting
Telefon 071113171333
personal@dreso.com

Über das Unternehmen

Drees & Sommer ist ein führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagementunternehmen.

Als führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagementunternehmen begleitet Drees & Sommer private und öffentliche Bauherren sowie Investoren seit fast 50 Jahren in allen Fragen rund um Immobilien und Infrastruktur – analog und digital. Dadurch entstehen wirtschaftliche und nachhaltige Gebäude, rentable Immobilienportfolios, menschenorientierte Arbeitswelten sowie visionäre Mobilitätskonzepte.

In interdisziplinären Teams unterstützen die 3.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 40 Standorten Auftraggeber unterschiedlichster Branchen. Alle Leistungen erbringt das partnergeführte Unternehmen unter der Prämisse, Ökonomie und Ökologie zu vereinen. Diese ganzheitliche Herangehensweise heißt bei Drees & Sommer „the blue way“.

Ed. Züblin AG

Albstadtweg 3
70567 Stuttgart
Deutschland

<https://www.zueblin.de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Alexandra Seitter
HR-Specialist
Telefon 071178837879
alexandra.seitter@zueblin.de

Über das Unternehmen

Teams Work! - ZÜBLIN versteht viel vom Bauen. Schauen Sie doch einfach bei uns vorbei und holen sich alle Infos.

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann.

Die Ed. Züblin AG ist Mitglied des STRABAG-Konzerns und im Hoch- und Ingenieurbau führend. Wir bringen Bauprojekte weltweit zum Erfolg, indem wir die richtigen Menschen, Baumaterialien und Maschinen zur richtigen Zeit am richtigen Ort versammeln. Werden Sie Teil unseres Teams! Ergreifen Sie die Initiative und steigen Sie bei uns ein: über unser Traineeprogramm, ein Praktikum oder im gewünschten Job.

Mitarbeiterzahl: ca. 14.000 weltweit

Standorte: Aichach, Bad Hersfeld, Berlin, Bremen, Dresden, Duisburg, Düsseldorf, Erfurt, Frankfurt, Friedrichshafen, Hamburg, Hannover, Jena, Karlsruhe, Köln, Mainz, München, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Singen, Stuttgart, Ulm sowie auch im Ausland

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen Bau, Architektur, TGA, Betriebswirtschaftslehre, uvm.

Einstieg bei ZÜBLIN: Direkteinstieg, Traineeprogramme, Praktika, Werksstudierendentätigkeiten, Abschlussarbeiten, Duales Studium

Einsatzgebiete bei ZÜBLIN: Bau- und Projektleitung, Controlling, Beschaffung, Zentrale Technik (unser internes Ingenieurbüro), Kalkulation und vieles mehr

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder wollen Sie noch mehr über uns erfahren - dann kommen Sie einfach auf uns zu - wir freuen uns auf Sie!

**Egon Elsässer Bauindustrie
GmbH & Co. KG**

Am Schmidtengraben 1
78187 Geisingen
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Marlies Elsässer-Heitz
Geschäftsführerin

<https://www.elsaesser-beton.de>

info@elsaesser-beton.de

Über das Unternehmen

Die Egon Elsässer Bauindustrie GmbH & Co. KG ist ihr zuverlässiger Partner für Betonfertigteile von höchster Qualität.

Wir sind ein mittelständisches, innovatives Unternehmen mit 170 Beschäftigten. Als Familienunternehmen, sehen wir uns selbstverständlich in der Verantwortung für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Wir fertigen individuelle Betonfertigteile, die auf die Wünsche unserer Kunden abgestimmt sind und just-in-time produziert werden.

Unsere Produktpalette umfasst neben den Halbfertigteilen, wie Elementdecke und Doppelwand auch innovative, neue Bauteile wie Thermowände und Massivdachelemente.

Mit unseren Produkten beliefern wir den Süddeutschen und den Schweizer Markt. Seit der Gründung im Jahr 1972 wurden inzwischen bei unzähligen Bauvorhaben „Elsässer-Betonfertigteile“ verwendet.

Zuverlässig, individuell und exakt, sind die Parameter, die uns auszeichnen und worauf sich unsere Kunden verlassen können. Darüber hinaus legen wir größten Wert auf höchste Qualität unserer Betonfertigteile. Dass wir seit 1996 jährlich nach ISO 9001 zertifiziert werden, trägt diesem Anspruch Rechnung.



Entsorgungsbetriebe
Stadt Konstanz



Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz

Fritz-Arnold-Straße 2b
78467 Konstanz
Deutschland

<http://www.ebk-konstanz.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Ulrike Hertig
Betriebsleitung
Telefon 07531996101
hertig@ebk-tbk.de

Über das Unternehmen

Die Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK) wurden 1993 gegründet und sind zuständig für die Abwasserableitung und -reinigung sowie die Abfallentsorgung in Konstanz. Als städtischer Eigenbetrieb sind wir ein wirtschaftlich selbstständiges Unternehmen. Mit dieser Organisationsform wurden die Weichen für ein kundenfreundliches und leistungsorientiertes Dienstleistungsunternehmen gestellt. Mit rund 110 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen sind die EBK das größte kommunale Entsorgungsunternehmen am Bodensee.

Zur Abwasserableitung und -reinigung gehört der Betrieb der Kläranlage Konstanz, der angeschlossenen Pumpwerke und Regenwasserbehandlungsanlagen. Die Kläranlage Konstanz, in der auch das Abwasser der Nachbargemeinden Reichenau, Allensbach und das der Schweizer Gemeinden Kreuzlingen, Tägerwilen und Gottlieben gereinigt wird, ist die größte Kläranlage am Bodensee. Neben dem operativen Betrieb haben die EBK auch eine eigene Planungsabteilung.

Um die komplexen und vielseitigen Aufgabenbereiche der Abwasserreinigung und Ableitung erfolgreich zu realisieren sind Ingenieurinnen und Ingenieure aus den Bereichen Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik und Maschinenbau bei den Entsorgungsbetrieben tätig. Von diesen werden alle Ingenieurleistungen, angefangen mit dem Kanalnetz bis hin zur Kläranlage, in sämtlichen Planungsphasen inklusive der örtlichen Bauüberwachung erbracht.

Unsere zentralen Aufgaben sind die Kanalsanierung mit ihren Bereichen Erneuerung, Renovierung und Reparatur, die Instandsetzung und Erneuerung der maschinen- und elektrotechnischen Einrichtungen auf der Zentralkläranlage und den Außenstationen, sowie die Einhaltung und Optimierung der guten Reinigungsleistung der Kläranlage.

Gerne betreuen wir Bachelor- oder Masterarbeiten und bieten Semesterpraktika an. Sprechen Sie uns an!

Ganter Interior GmbH

Am Kraftwerk 4
79183 Waldkirch
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Vanessa Rieder
Human Resources /
Manager Commercial Apprenticeship
Telefon 0768140183238
rieder@ganter-group.com

<http://ganter-group.com/>

Über das Unternehmen

Die Ganter Group: von der Vision über die Realisierung bis zum Betrieb.

Die Ganter Group gehört zu den führenden Unternehmen der Bau- und Immobilienbranche. Unser Leistungsspektrum umfasst sämtliche Aufgaben entlang der Wertschöpfungskette, von der Projektentwicklung über den Bau und Ausbau bis hin zum Betrieb von Objekten. Wir inszenieren und realisieren individuelle Räume und Gebäude im gewerblichen, öffentlichen und privaten Bereich. – weltweit, mit höchsten Funktionsansprüchen, auf gestalterisch brillantem Niveau. Wir realisieren ganze Häuser, einzigartige Innenausbauten sowie Einzelhandelsflächen und erbringen dabei alle Generalunternehmerleistungen und entwickeln technische Prototypen bis zur Serienreife nach den Entwürfen unserer Kunden und in enger Zusammenarbeit mit Architekten, Designern und Projektteams.

Gegründet 1995 und stetig gewachsen, verfügen wir neben unserem Stammsitz in Waldkirch im Schwarzwald über weitere Standorte in Deutschland, der Schweiz, Italien, Frankreich, Großbritannien, China, Hongkong und den USA.

Die Ganter Group ist darüber hinaus an weiteren Firmen beteiligt. So sind wir Gesellschafter der Aktivhaus AG, für die wir den kompletten Innenausbau der nachhaltig gebauten und 100% recycelbaren Fertighäuser übernehmen, die mehr Energie erzeugen, als sie selbst verbrauchen.

Wir bieten Ihnen einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz bei einem mehrfach ausgezeichneten Arbeitgeber sowie eine professionelle Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten an der Ganter Academy. Außerdem erwarten Sie verschiedenste Mitarbeiterangebote wie z.B. Hansefit, betriebliche Altersvorsorge, Fahrsicherheitstrainings oder JobRad sowie Sommerfeste und Neujahrsfeiern.

Für mehr Informationen besuchen Sie uns gerne auf www.ganter-group.com



Geiger Unternehmensgruppe

Wilhelm-Geiger-Str. 1
87561 Oberstdorf
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Sarah Rogg
Telefon 0832218111

<https://www.geigergruppe.de>

sarah.rogg@geigergruppe.de

Über das Unternehmen

Wir liefern, bauen, sanieren und entsorgen für Kunden aus den Bereichen Infrastruktur, Immobilien und Umwelt

Die Geiger Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Oberstdorf im Allgäu ist ein in dritter Generation erfolgreich geführtes mittelständisch geprägtes Familienunternehmen. Mit rund 2.500 Mitarbeitern an mehr als 50 Standorten in Bayern, Baden-Württemberg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen, Saarland, Österreich, Schweiz, Luxemburg, Frankreich, Italien, Ungarn und Rumänien liefern, bauen, sanieren und entsorgen wir für Kunden aus den Bereichen Infrastruktur, Immobilien und Umwelt.

Ob durch ein Praktikum, Ihre Bachelor- oder Masterarbeit, im Direkteinstieg oder als erfahrene Fachkraft – wir bieten Ihnen viele interessante Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen unserer Unternehmensgruppe. Eine gute Betreuung und Einarbeitung, ein angenehmes Arbeitsklima sowie nette und kompetente Kollegen sorgen dafür, dass Sie sich von Anfang an als Teil der Geiger Unternehmensgruppe fühlen können. Wir übertragen von Beginn an klare Aufgaben, Verantwortungen und Entscheidungsfreiräume und schaffen so eine offene, lösungsorientierte Arbeitsatmosphäre. Als Berufseinsteiger werden Sie schnell lernen, das theoretische Wissen, das Sie sich während Ihres Studiums angeeignet haben, in der Praxis umzusetzen. Dabei stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit erfahrene Kollegen zur Seite, die Ihnen bei aufkommenden Fragen und Problemen gerne weiterhelfen.

GEOINFO Ingenieure AG

Speerstrasse 10
9500 Wil SG
Schweiz

<https://www.geoinfo.ch/>

Ansprechpartner/in:
Frau Sandra Merayo
Leiterin Personalwesen
Telefon +41713888520
jobs@geoinfo.ch

Über das Unternehmen

Unsere Ingenieure beraten und unterstützen öffentliche wie private Bauherren beim Planen und Realisieren von Tief- und Bahnbauprojekten. Dazu gehören einfache Flurstrassen ebenso wie komplexe Infrastrukturprojekte.

Zu unseren Kernkompetenzen zählen die Sanierung und Erneuerung von Strassen und Kanalisationen sowie von Gleisanlagen und Bahnübergängen. Beim Werterhalt der Infrastrukturanlagen beraten wir die öffentliche Hand vom Sanierungsvorschlag bis zum Budgetprozess unter Einbezug der Fachmodule im Geoportal.

Als Mitglied der GEOINFO-Gruppe profitieren wir von einem kreativen Verbund mit Gesellschaften in überschaubarer Grösse.

Wir bieten

- § einen Berufseinstieg mit attraktiven Arbeitsbedingungen
- § ein Arbeitsklima geprägt von Wertschätzung, Offenheit und gegenseitiger Unterstützung
- § ein agiles, innovatives, junges und motiviertes Team
- § ein enges Beziehungsnetzwerk zu Kunden
- § modernste Arbeitsmethoden
- § Raum zur (Weiter-)Entwicklung und das Einbringen eigener Ideen

Wir suchen

- Bauingenieure und Quereinsteiger mit Interesse an:
- § Verknüpfung von IT und klassischen Bauthemen: BIM, Maschinensteuerung, etc.
 - § Verkehrswesen
 - § Baubetrieb und Baumanagement
 - § Bahnbau
 - § Umweltthemen
 - § Vermessung

Komm an unserem Stand vorbei und lerne uns kennen. Wir freuen uns auf Dich.



Georg Reisch GmbH & Co. KG

Schwarzachstraße 21
88348 Bad Saulgau
Deutschland

<http://www.reisch-bau.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Oliver Ubl
Projektleiter
Telefon 075812002318
bewerbung@reisch-bau.de

Über das Unternehmen

Die Georg Reisch GmbH & Co. KG ist ein modernes mittelständisches Bauunternehmen. Wir beschäftigen rund 280 Mitarbeiter. In einem sehr guten, teamorientierten Betriebsklima entstehen unterschiedlichste anspruchsvolle Bauwerke gemeinsam mit Mitarbeitern, Nachunternehmern und Kunden. Wir garantieren Auftraggebern, Lieferanten und Partnerunternehmen eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Verantwortung und Anspruchshaltung gegenüber bebauter Umwelt geben uns die Richtung vor. Leidenschaft für gute Architektur prägt unsere Arbeit gleichermaßen wie präzise kalkulierte Planungen und Dienstleistungen, die funktionieren. Für jedes Projekt erhalten Kunden einen persönlichen Ansprechpartner.

Kunden schätzen bei uns Qualität und präzise Einhaltung von vereinbarten Kosten und Terminen.

Wir sind zertifiziert als „Top Job“-Arbeitgeber. Das Fundament dafür legen wir täglich mit vielen Bausteinen: Persönliche Kontakte sind uns wichtig, zwischen Geschäftsführung und Mitarbeitern gleichwohl wie unter Mitarbeitern und Kollegen. In unserer Personalstrategie setzen wir auf ein menschliches Miteinander und Transparenz für innerbetriebliche Zusammenhänge und Zahlen. Das erhöht das gegenseitige Verständnis. Dass alle Arbeitsplätze bei uns im Top-Zustand sind, ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Zur Unterstützung suchen wir studentische Kräfte und bieten ständig Praxissemesterplätze für Studenten der Fachrichtungen Bauingenieurwesen und Projektmanagement. Sie koordinieren die Rohbau- und Ausbaugewerke unterstützt durch erfahrene Kollegen.

Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter www.reisch-bau.de

GOLDBECK GmbH

Ummelner Straße 4-6
33649 Bielefeld
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Personalentwicklung
Telefon 052194881261

<http://www.goldbeck.de/karriere>

karriere@goldbeck.de

Über das Unternehmen

GOLDBECK zählt mit einer Gesamtleistung von 2,7 Mrd. € zu den führenden Bauunternehmen Deutschlands.

Das Markenzeichen von GOLDBECK ist das Bauen mit System. Das Konzipieren, Bauen und Betreuen von Hallen, Bürogebäuden und Parkhäusern ist unsere Kernkompetenz. Dabei erhalten unsere Kunden schlüsselfertige und energieeffiziente Hochbaulösungen aus einer Hand. Wir bieten Ihnen beste Voraussetzungen für eigenverantwortliches Arbeiten sowie spannende und herausfordernde Aufgaben. Zudem leben wir als Familienunternehmen ein offenes und professionelles Miteinander, legen viel Wert auf den Spaß an der täglichen Arbeit und fördern unsere Mitarbeiter. Mit System.

Standorte: Über 40 Standorte in Deutschland und dem europäischen Ausland.

Mitarbeiterzahl: 6.500

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Architektur, Wirtschaftsingenieurwesen (Bau), Elektro- und Versorgungstechnik

Einsatzgebiete: Bau- und Projektleitung, Technischer Einkauf, Controlling, Gebäudetechnik, Gebäudemanagement, Integrale Planung, Verkauf, ...

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg

Aktuelle Angebote im GOLDBECK Karriereportal unter www.goldbeck.de/karriere



**Gottlob Rommel Bauunternehmung
GmbH & Co. KG**

Von-Pistorius-Straße 14
70188 Stuttgart
Deutschland

<https://www.gottlob-rommel.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Matthias Frank
Personalreferent
Telefon 0711255650
bewerbung@gottlob-rommel.de

Über das Unternehmen

Eine Karriere bei Gottlob Rommel besitzt viele spannende Aspekte.

Wir möchten, dass sich unsere Mitarbeiter (m/w/d) nach ihren Fähigkeiten und Interessen weiterentwickeln können – fachlich wie persönlich. Bei uns steht dabei der Mensch im Mittelpunkt.

Gottlob Rommel baut seit 1901 an attraktiven Standorten. Dabei ist jedes unserer Projekte eine spannende Aufgabe, denn es gilt, die Zukunft nachhaltig zu gestalten.



Grötz GmbH & Co. KG

Jahnstr. 19
76571 Gaggenau
Deutschland

<https://www.groetz.de/de/menschen/stellenangebote.html>

Ansprechpartner/in:
Herr Edward Gärtner
Personalleiter
Telefon 07225632204
personal@groetz.de

Über das Unternehmen

Besuchen Sie uns unter www.groetz.de und verstärken unser Team als Absolvent (m/w/d) oder Praktikant (m/w/d)!

Die Unternehmensgruppe GRÖTZ ist ein traditionsreiches und innovatives Familienunternehmen. Wir decken mit Tief- und Straßenbau, Hoch- und Schlüsselfertigbau, konstruktiver Ingenieurbau, Herstellung von Betonfertiggaragen, Raumzellen, Lärmschutzwänden und Betonfertigteilen, mit Systemen für den Schienenverkehr, Umwelttechnik, Rohstoffgewinnung und -veredelung sowie Herstellung von Dämmputzen und Dämmstoffen ein breit gefächertes Leistungsspektrum des Bauens ab. Verstärken Sie unser Team als:

Praktikant (m/w) • Werkstudent (m/w) • Absolvent (m/w)
Bauingenieure (m/w) • Vermessungsingenieure (m/w) • Geologen (m/w)

Haller Industriebau GmbH

Steinkirchring, 1
78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

<http://www.haller.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Sabrina Braun
Personaladministration
Telefon 07720691843
ichwillzu@haller.de

Über das Unternehmen

HALLER Industriebau -
Eiserne Schwergewichte aus dem Schwarzwald

Die Firma Haller Industriebau ist eine erfolgreiche mittelständische Unternehmensgruppe mit einer sehr hohen Fertigungstiefe, speziell in der Verarbeitung von Stahl und Aluminium.

Als einer der regionalen Marktführer für Industrie- und Gewerbebauten, Bürogebäuden, Autohäuser und Sporthallen erstellen wir anspruchsvolle Bauwerke in schlüsselfertiger und teilschlüsselfertiger Ausführung sowie Stahl- und Fassadenkonstruktionen für den unterschiedlichsten Bedarf. Unsere Kunden sind private, gewerbliche und öffentliche Bauherren.

Unsere Konstruktionen werden mit modernsten Verfahren geplant, gefertigt und montiert. Spezialisiert sind wir zudem auf Dacheindeckungen und Wandverkleidungen aus Metall und Werbeanlagen. Im Bereich der Werbetechnik sind wir weiterhin der Spezialist für in die Fassade integrierte Leuchtwerbeanlagen, Werbetürme, Pylone, hinterleuchtete oder angestrahlte Einzelbuchstaben.

Die zur Haller-Gruppe gehörende Haller & Gabele GmbH betreut im Unternehmen die Dachtechnik. Das Leistungsspektrum reicht vom Neubau über die Sanierung bis hin zur regelmäßigen Dachwartung.



Heinrich Schmid GmbH & Co. KG

Maybachstraße 19
71634 Ludwigsburg
Deutschland

<https://www.heinrich-schmid.com>

Ansprechpartner/in:
Herr Andreas Lerich
Bereichsleiter Personal
Telefon 015117169266
a_lerich@heinrich-schmid.de

Über das Unternehmen

Als Marktführer im Ausbauhandwerk ist Heinrich Schmid mit 5.000 Mitarbeitern an 140 Standorten in Deutschland vertreten.

Die Unternehmensgruppe Heinrich Schmid, gegründet im Jahr 1914 in Reutlingen, ist mit über 5.000 bestens ausgebildeten Malern, Ausbauern und Dienstleistern an über 140 Standorten in Deutschland, Österreich, der Schweiz sowie Frankreich und Spanien vertreten.

Das Unternehmen ist bereits in der vierten Generation in Familienbesitz und vereint Tradition und Innovation gleichermaßen. Als Marktführer im kundenorientierten Ausbauhandwerk bietet die Unternehmensgruppe über alle verschiedenen Gewerke hinweg Mehrwert und besten Service aus einer Hand. Spezielle Projekt- und Baumanagement-Standorte ermöglichen intelligent geplanten Komplettausbau durch die perfekte Verzahnung von Architekten, Ingenieuren, Technikern und spezialisierten Ausbau-Dienstleistern.

Durch die unternehmenseigene Führungsakademie und HS Digital agiert Heinrich Schmid richtungsweisend und innovativ, wenn es um die Bereiche Aus- und Weiterbildung, Karriere im Handwerk sowie IT-Lösungen und Vernetzung auf Baustellen geht. Als Pionier in Sachen Bildung engagiert sich Heinrich Schmid umfassend, um junge Menschen zu fordern und zu fördern – von der Lehrlingsausbildung über Duale Studiengänge bis hin zum neuen Dualen Gymnasium.



i+R Gruppe GmbH

Johann-Schertler-Straße 1
6923 Lauterach
Österreich

<https://www.ir-gruppe.com/de>

Ansprechpartner/in:
Frau Alexandra Blum
HR Business Partner
Telefon +43557468882845
a.blum@ir-gruppe.com

Über das Unternehmen

Als i+R Gruppe vereinen wir zukunftsorientiertes, positives Denken und wirtschaftliches Handeln.

1904 – das Jahr, in dem alles begann. Seit damals entwickelten wir uns ständig weiter und zählen heute zu den 10 größten eigentümergeführten Familienunternehmen Vorarlbergs.

Die Leidenschaft für Bauen, Immobilien und Bagger sowie unser hoher Anspruch an Professionalität zeichnen uns aus. Von der Sanierung über städtebauliche Großprojekte bis hin zum Kraftwerksbau – wir sind Experten in jedem unserer Leistungsbereiche. Zahlreiche Preise, Auszeichnungen und Zertifizierungen begleiten die Erfolgsgeschichte des Unternehmens.

Als führendes Unternehmen für Bauen, Immobilien und Bagger im gesamten Bodenseeraum verbinden wir traditionelle Werte – wie Vertrauen, Beständigkeit und Sicherheit – mit innovativem Denken.

Zahlen, Daten, Fakten

- Standorte: Lauterach (Stammhaus), Lindau (DE), Konstanz (DE), Frankfurt (DE), St. Margrethen (CH), europaweit Niederlassungen sowie ein Netz an Vertriebspartnern
- Leistungsbereiche: Wohnbau, Hochbau, Holzbau, Fensterbau, konstruktiver Tiefbau, Spezialtiefbau, Industrie-, Gewerbe- und Hotelbau und Bagger
- 1.000 Mitarbeitende
- 85 Lehrlinge
- Umsatz 550 Mio. Euro

i+R als Arbeitgeber

Für uns steht fest: Verantwortlich für unseren Erfolg sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Hinter dieser Aussage stehen wir und engagierte Teamplayer finden bei uns verantwortungsvolle Aufgaben, Freiräume und Zukunftsperspektiven gleichermaßen.

Im Umgang miteinander ist uns Achtung und Wertschätzung besonders wichtig. Sie haben die selben Vorstellungen und Werte wie wir? Dann sind wir der richtige Arbeitgeber für Sie.



Implenia

Am Prime Parc 1
65479 Raunheim
Deutschland

www.implenia.com

Ansprechpartner/in:
Frau Sylvia Saar
Personalreferentin
Telefon 061428737294
sylvia.saar@implenia.com

Über das Unternehmen

Implenia ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung in Deutschland.

Implenia ist das führende Bau- und Baudienstleistungsunternehmen der Schweiz mit einer starken Stellung im Infrastrukturmarkt in Deutschland, Frankreich, Österreich, Schweden und Norwegen sowie bedeutenden Aktivitäten im deutschsprachigen Hoch- und Ingenieurbau.

Entstanden 2006, blickt Implenia auf eine rund 150-jährige Bautradition zurück und fasst das Know-how aus hochqualifizierten Baueinheiten unter einem Dach zu einem gesamteuropäisch agierenden Unternehmen zusammen. Das integrierte Businessmodell und die in allen Bereichen des Bauens tätigen Spezialisten erlauben es der Gruppe, ein Bauwerk über seinen gesamten Lebenszyklus zu begleiten – wirtschaftlich, integriert und kundennah. Dabei steht eine nachhaltige Balance zwischen wirtschaftlichem Erfolg sowie sozialer und ökologischer Verantwortung im Fokus.

Implenia mit Hauptsitz in Dietlikon bei Zürich beschäftigt europaweit rund 10.000 Personen und erzielte im Jahr 2017 einen Umsatz von rund CHF 3,9 Mrd.

Weitere Informationen unter www.implenia.com.

Ing.-Büro Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH

In der Au 11
72488 Sigmaringen
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Elke Bruns
Telefon 07571744513

www.langenbach.de

bruns@langenbach.de

Über das Unternehmen

Ing.-Büro Langenbach - Ihr kompetenter Partner für Infrastrukturplanung

Wir sind ein unabhängig beratendes Ingenieurbüro für Bauwesen und planen bundesweit im Auftrag von öffentlichen und privaten Auftraggebern. Die Qualität unserer Ingenieurleistungen basiert auf langjährigen Erfahrungen und fachübergreifenden Tätigkeiten auf den Gebieten Verkehrswesen, Umwelt, Ingenieurbau, Wasserwirtschaft, Raumplanung und Vermessung.

In unserem Ingenieurbüro arbeiten über 50 fachlich erfahrene und kompetente Ingenieure und Techniker. Sie gewährleisten eine objektive Beratung, kreative Lösungen sowie qualitäts- und termintreue Planungen.

Durch unser breites Leistungsspektrum und die gezielte Zusammenarbeit unserer Fachplaner in interdisziplinären Teams sind wir in der Lage, unseren Auftraggebern komplexe Planungen „aus einer Hand“ zu liefern. Dabei ergänzen sich Fachwissen, Erfahrung und Kompetenz unserer Teams mit Ideenreichtum und Begeisterungsfähigkeit.

Um unsere hohen Leistungsstandards und fachliche Kompetenz dauerhaft zu sichern, sind wir auf der Suche nach qualifizierten Fach- und Führungskräften. Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit, bei der Sie Ihre Ideen einbringen können, mit vielfältigen Fort- und Weiterbildungsangeboten, flexibler Arbeitszeitgestaltung und guten Aufstiegsmöglichkeiten. Es erwartet Sie ein sicherer und moderner Arbeitsplatz in einem engagierten international ausgerichteten Team. Für Bachelor- und Masterstudenten stellen wir Praktikplätze und Betreuung von Studienarbeiten oder auch Werkstudententätigkeiten zur Verfügung.

Weitere Informationen über unser Unternehmen und offene Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage www.langenbach.de.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Ingenieurgesellschaft der Bauwerkserhaltung mbH

Robert-Bosch-Str. 9
88339 Bad Waldsee
Deutschland

<http://www.igbsued.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Matthias Fischer
Geschäftsführer
Telefon 07524972640
matthias.fischer@igb-sued.de

Über das Unternehmen

IGB Untersuchen - Planen - Umsetzen
Bauwerkserhaltung, Betoninstandsetzung, Bauwerksprüfung, Brückenprüfung

Unser Verständnis des Instandsetzungsprozesses sorgt für ein ansprechendes Erscheinungsbild des Bauwerks.

Die grundlegende Aufgabe der Instandsetzung ist es im Allgemeinen und bei Parkhäusern und Tiefgaragen im Besonderen, Wasser als Transportmittel für Schadsalze von Beton und Bewehrung fern zu halten.

Die Instandsetzungsplanung beginnt mit einer gründlichen Voruntersuchung zur Ermittlung der Schadensursachen. Unsere zertifizierten sachkundigen Planer bewerten dabei die Ergebnisse der Bauwerksprüfung, die die Grundlage für ein nachhaltiges Instandsetzungskonzept bildet.

Wir erarbeiten für unsere Kunden die wirtschaftlichsten Konzepte unter Berücksichtigung der geplanten Nutzung und Nutzungsdauer. Und das neutral und objektiv. Wir liefern ihnen keine Produkte für die Instandsetzung, sondern das für die jeweiligen Anforderungen bestmögliche Instandsetzungskonzept, basierend auf unserem Know-how.

Zur Verstärkung unseres Teams und zum weiteren Ausbau des Geschäftsfeldes Bauwerksanierung suchen wir für unsere Standorte in Bad Waldsee und Kempten

- Jungingenieur/-in (MSc, Dipl.-Ing. (FH), M.Eng., B.Eng.)
- Bauingenieur/-in (MSc, Dipl.-Ing. (FH), M.Eng., B.Eng.)
- Bachelor-/Masterarbeit für die Studiengänge Bauingenieurwesen & Projektmanagement
- Praktikant/-in | Werkstudent/-in

Weitere Informationen über unser Unternehmen und die ausführlichen Stellenbeschreibungen finden Sie auf unserer Homepage www.igbsued.de



itp Ingenieur GmbH

Bötzinger Straße 13
79111 Freiburg
Deutschland

www.itp-freiburg.de

Ansprechpartner/in:
Herr Andreas Bökamp
Geschäftsführer
Telefon 07614797860
boekamp@itp-freiburg.de

Über das Unternehmen

Ingenieurtechnische Dienstleistungen

Das Unternehmen wurde 1999 unter den Namen Ingenieurbüro itp – Vögele & Riepen GbR durch die Herren Josef Vögele und Bernd Riepen gegründet. Seit Beginn der Firmengründung befindet sich unser Unternehmen in Freiburg.

Das Aufgabengebiet umfasst die Erbringung von ingenieurtechnischen Dienstleistungen im Bereich von Infrastrukturplanung, Tiefbau- und Straßenplanung, Siedlungswasserwirtschaft und Projektmanagement. Abgerundet wird das Portfolio durch die Ingenieurvermessung, die termingerechte Objektplanung und der örtlichen Bauüberwachung.

Das Unternehmen wurde im Juni 2016 zur itp Ingenieur GmbH umfirmiert. Damit einhergehend wurde Herr Andreas Bökamp zum geschäftsführenden Gesellschafter berufen.

Die itp Ingenieur GmbH steht und fällt mit den Menschen, die darin arbeiten. Sie sind die wichtigste und teuerste Ressource in unserem Unternehmen. Das bedeutet, dass kompetente und zugleich engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Impulsträger für den unternehmerischen Erfolg darstellen. Wir sind ein ständig wachsendes Unternehmen. Darüber hinaus bilden wir Bauzeichner/-innen sowie Vermessungstechniker/-innen aus.

Wir bieten Ihnen neben abwechslungsreichen Projekten und Aufgaben innerhalb eines motivierten Teams auch die Möglichkeit der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung. Hierfür steht Ihnen ein umfangreiches und maßgeschneidertes Weiterbildungsangebot zur Verfügung. Des Weiteren bieten wir Ihnen eine leistungsgerechte Vergütung und den Grundsatz einer Work-Life-Balance.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**J. Friedrich Storz Verkehrswegebau
GmbH & Co.KG**

Ludwigstaler Str. 42
78532 Tuttlingen
Deutschland

<https://www.storz-tuttlingen.de>

Ansprechpartner/in:
Herr Herbert Aggeler
Ausbildungsleitung
Telefon 07461176250
karriere@storz-tuttlingen.de

Über das Unternehmen

Leidenschaftlich bauen

Die Unternehmensgruppe Storz, gegründet 1927, ist ein innovatives, ertragsstarkes Familienunternehmen in dritter Generation mit Sitz in Tuttlingen und einem breiten Niederlassungsnetz. Die Baugruppe deckt das komplette Bau-, Transport- und Materialspektrum des Verkehrswegebbaus ab: Straßen- und Tiefbau, Asphaltbau, Kanalbau, Pflasterbau, Bauwerk-sinstandsetzung, Entsorgung, Umwelttechnik, Deponiebau. Eigene Schotterwerke und Asphaltmischanlagen runden das Portfolio ab.

Ein Team von Spezialisten - Ingenieure und Techniker, Umweltfachleute, interne Dienstleistungs- und Vermessungsteams sowie Erd- und Straßenbauer arbeiten Hand in Hand für termintreue und qualitativ hochwertige Ausführungen der komplexen Bauprojekte.

Mit modernstem Maschinenpark, professionellem Baustellenmanagement, ausgereiften Qualitätsstandards und der fachlichen Qualifikation von ca. 700 Mitarbeitern gehören wir zu den Marktführern in Baden-Württemberg. Storz steht für Qualität, Zuverlässigkeit und gewachsene Kompetenz.

Bauingenieure, Werkstudenten und Praktikanten finden in der Storz-Firmengruppe ideale Voraussetzungen für eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit. Wie kaum ein anderes Unternehmen können wir als Straßen- und Tiefbauspezialisten ständig mit einer Vielzahl komplexer Bauvorhaben vom Klein- bis Großprojekt in den unterschiedlichsten Bereichen aufwarten. Junge Ingenieure werden in die Projekte eingebunden und Schritt für Schritt an ihre neue Aufgabe als Bauleiter herangeführt.

Weitere Informationen über unser Unternehmen und offene Stellenangebote erfahren Sie auf unserer Homepage: www.karriere-bei-storz.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

Leonhard-Weiss-Straße 2-3
74589 Satteldorf
Deutschland

<https://www.leonhard-weiss.de/>

Ansprechpartner/in:
Herr Patrick Ilg
Personalreferent
Telefon 07951332336
p.ilg@leonhard-weiss.de

Über das Unternehmen

LEONHARD WEISS wurde im Jahr 1900 als reines Gleisbauunternehmen gegründet. Aus diesen Ursprüngen hat sich heute eine innovative, mittelständische Unternehmensgruppe mit 5.458 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickelt, das in nahezu allen Sparten des Bauens tätig ist. Die Firmenphilosophie ruht im Wesentlichen auf den Säulen partnerschaftliche Zusammenarbeit, Termintreue, Schaffung von Werten und ganzheitliches Bauen. Eine intensive unternehmenseigene Forschungsarbeit bildet die Basis für wegweisende Technologien, die wirtschaftlich und zugleich umweltfreundlich arbeiten.

Mit drei schlank organisierten operativen Geschäftsbereichen, dem Ingenieur- und Schlüsselfertigbau, dem Straßen- und Netzbau sowie dem Gleisinfrastrukturbau, wird der vielfältige europäische Markt bedient. Das Leistungsspektrum erstreckt sich von Einzelleistungen nach Maß bis zur komplexen Gesamtlösung aus einer Hand - von Kleinaufträgen bis hin zu anspruchsvollen Großprojekten. Auftraggeber der 23 Standorte und 5 Tochterunternehmen in Deutschland sind nicht nur namhafte Großunternehmen, sondern auch viele kleine, starke Mittelständler sowie Bund, Länder und Gemeinden.



Losinger Marazzi AG

Wankdorfallee 5
3014 Bern
Schweiz

<https://www.losinger-marazzi.ch/de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Manuela Muri
HR Deutschschweiz
Telefon +41796866882
m.muri@losinger-marazzi.ch

Über das Unternehmen

Losinger Marazzi AG - führendes Unternehmen für intelligentes Bauen

Als führendes Unternehmen für intelligentes Bauen nehmen wir die Herausforderungen einer immer komplexer werdenden, vernetzten und mobilen Gesellschaft an. Als Vordenker setzen wir unsere Innovationskraft, unsere Kompetenz und unser breit gefächertes Angebot ein, um bebaute Areale künftigen Bedürfnissen anzupassen und die Lebensräume von morgen neu zu entwickeln, zu gestalten und zu realisieren.

Dank grosser Kundennähe und lokaler Verankerung verstehen wir es, neue Anforderungen rasch zu erkennen. Unsere flexible Organisation ist äusserst anpassungsfähig, und wir verfügen jederzeit über ausreichende Ressourcen.

Im Bereich des nachhaltigen Bauens sind wir landesweit tonangebend. Wir setzen auf ein strukturiertes, partizipatives Vorgehen. Ebenso ist es für uns zentral, Wirtschaftlichkeit mit sozialen, gesellschaftlichen und ökologischen Anforderungen zu vereinbaren.

Losinger Marazzi will als Arbeitgeber führend sein. Der Anspruch, zu den führenden Arbeitgebern zu gehören – interessant, attraktiv und motivierend – leitet sich aus unserer Strategie ab und konkretisiert sich im Rahmen unserer Projekte und auf unseren Baustellen.

Wir sind die Ersten, an die man denkt, wenn es um innovatives Bauen, die Entwicklung intelligenter, lebenswerter Städte und die nachhaltige Erneuerung von Arealen geht. Wir sind Experten darin, den Vorstellungen unserer Kunden Form zu verleihen, vom ersten Ansatz bis zum letzten Schliff im Betrieb und in der Instandhaltung. Wir fördern und fordern Talente auf lange Sicht hinaus. Wir leben klare Werte und Grundsätze, begrünnen dabei Vielfalt und zeigen soziale Verantwortung.



Manfred Löffler Wohn-und Gewerbe- bau Bauunternehmen GmbH

Färbebachstraße 2
88367 Hohentengen
Deutschland

<http://www.bauen-mit-loeffler.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Julia Nusser
Personal
Telefon 075727677051
bewerbung@mloeffler-bau.de

Über das Unternehmen

Die Firma Löffler, ein Familienbetrieb, ist ein Bauunternehmen und Bauträger in der Region Bodensee / Oberschwaben.

Bauen mit Löffler – erfahren. zuverlässig. engagiert.

In über 30 Jahren haben wir uns am Bau- und Immobilienmarkt einen Ruf als zuverlässiges und angesehenes Familienunternehmen aufgebaut. Hier in der Region Bodensee-Oberschwaben sind wir zu Hause, spüren unsere Wurzeln und leben unsere Heimatverbundenheit.

Jeder unserer 80 Mitarbeiter verfügt in seinem Fachgebiet über fundiertes Expertenwissen und setzt dies motiviert und engagiert zum Vorteil unserer Kunden ein. Wir sind stolz auf unsere Mannschaft, denn sie prägt unser weitbekanntes und gutes Ansehen.

Der Hochbau ist unsere Kernkompetenz, die weiteren Gewerke werden von regional tätigen Handwerkern ausgeführt, die unsere Ansprüche an die Ausführungsqualität mittragen. Wir stehen für eine vertrauensvolle und ehrliche Zusammenarbeit.

Wir suchen Sie, damit Sie mit uns wachsen und wir mit Ihnen. Wir nehmen Sie ernst. Löffler Mitarbeiter sind Experten auf ihrem Gebiet, begeistern sich für das, was sie tun und wir bringen unsere Wertschätzung mit einem echten Miteinander und attraktiven Konditionen zum Ausdruck. Auch Herz und Humor dürfen in der täglichen Zusammenarbeit nicht fehlen. Wir verfolgen strategisch umsetzbare Ziele und suchen daher engagierte Mitarbeiter, die uns dabei helfen, diese zu erreichen.

Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter:
www.bauen-mit-loeffler.de/wir-fuer-sie/wir-suchen-stellenangebote

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

merz kley partner ZT GmbH

Sägerstraße 4
6850 Dornbirn
Österreich

<http://www.mkp-ing.com>

Ansprechpartner/in:
Herr Gordian Kley
Geschäftsführer
Telefon +435572360310
g.kley@mkp-ing.com

Über das Unternehmen

Lernen, Performen, Karriere!

Als Bauingenieure sind wir Tragwerksplaner mit großen Ansprüchen an uns und unsere Projekte. Die Umsetzung anspruchsvoller und ambitionierter Architektur interessiert uns. 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 in Vorarlberg, einem sehr attraktiven Land mitten in Europa. Am Bodensee und mit vielen Bergen, bietet Vorarlberg eine Fülle an Sport-, Kultur- und Ausgelmöglichkeiten. Das Britische Wallpaper-Magazin meint zu Vorarlberg: the most progressive part of the planet when it comes to new architecture“.

Wir suchen dich als “progressive part” in unserem Team, wenn dich Lernen und Performen und Karriere interessieren. Es erwarten Dich anspruchsvolle Projekte, eine tolle Mannschaft und eine herausragende Unternehmenskultur.

Sprich uns an!



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5
72221 Haiterbach
Deutschland

<http://www.meva.de>

Ansprechpartner/in:
Herr Wilhelm Becht
Leiter Personalabteilung
Telefon 07456692195
wbe@meva.de

Über das Unternehmen

MEVA ist ein mittelständischer familiengeführter Schalungshersteller in zweiter Generation. Das Unternehmen hat seinen Stammsitz in Haiterbach im Nordschwarzwald und Standorte weltweit. Seit 1970 ist MEVA Pionier und Impulsgeber der Schalungsbranche. Viele Erfindungen der MEVA sind heute Branchenstandard: von der modularen Rahmenschalung über das Schalschloss bis hin zum geschlossenen Rahmenprofil.

MEVA bietet ein umfassendes Produkt- und Technologiesegment für jedes Bauvorhaben und für jedes Bauunternehmen von klein bis groß; vom Fundament bis zum Hochhaus, von der Handschalung bis hin zum vollautomatischen Klettersystem.

Die Aus- und Weiterbildung hat bei MEVA einen sehr hohen Stellenwert. Für interessierte und motivierte Studenten und Studentinnen bieten wir die Möglichkeit von Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten.



MOSER GmbH & Co. KG

In den Sauerplatten 9
79249 Merzhausen
Deutschland

<http://www.moser-bau.de>

Ansprechpartner/in:
Herr Volker Lüdke
Geschäftsführer
Telefon 076145800
info@moser-bau.de

Über das Unternehmen

MOSER ist eines der führenden Bauunternehmen in Baden-Württemberg mit Standorten in Freiburg, Baden-Baden und Stuttgart.

MOSER - 1934 als mittelständisches Familienunternehmen in Freiburg gegründet zählt heute zu den führenden Bauunternehmen in Baden-Württemberg. Mit rund 300 Mitarbeitern bilden wir ein starkes Team in Freiburg, Baden-Baden und Stuttgart und sind im Hoch-, Industrie-, Gewerbe- und Wohnungsbau tätig. Zu unseren Auftraggebern gehören namhafte Industrieunternehmen sowie auch die öffentliche Hand.

Unser Ziel ist es qualitativ, ökonomisch und ökologisch nachhaltig für unsere Auftraggeber zu bauen. Dies können wir nur durch unsere „bärenstarke“ Belegschaft erreichen. Ein angenehmes Arbeitsklima ist uns wichtig. Der persönliche Kontakt zwischen Geschäftsleitung und Mitarbeitern trägt dazu bei, sich als Teil des Familienunternehmens zu fühlen.

Ob im Praktikum oder beim Berufseinstieg, unser besonderes Augenmerk gilt dem Nachwuchs in den Bauingenieur Berufen. Deswegen bieten wir optimale Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten sowie einen sicheren Arbeitsplatz.

Bei uns erhalten Sie definierte Aufgabenbereiche aber auch Entscheidungsfreiräume, um Ihre persönlichen Stärken einbringen zu können.

Beim Berufsbeginn begleitet Sie ein hilfsbereites und erfahrenes Team und Sie können auf eine kontinuierliche Weiterbildung vertrauen.

Dabei darf ein leistungsgerechtes Gehalt als Ansporn nicht fehlen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder darauf Sie an unserem Stand persönlich kennenzulernen.

Peter Gross Bau

Dudweilerstraße 80
66793 Dudweiler
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Andrea Krier
Referentin Personalentwicklung &
Recruiting
Telefon 0689415225
andrea.krier@gross-bau.de

<https://www.gross-karriere-machen.de/>

Über das Unternehmen

- mittelständiges, familiengeführtes Bauunternehmen
- 25 Standorte in Deutschland
- 1.300 Mitarbeiter

Die Baugruppe Gross ist ein erfolgreiches, mittelständisches Bauunternehmen. Mit Sitz in Südwest-Deutschland und rund 1.300 Mitarbeitern sind wir in allen Bereichen des Hoch-, Tief- und Straßenbaus tätig. Seit über 130 Jahren werden wir von Kunden als zuverlässiger und kompetenter Partner am Bau geschätzt. Stetiges Wachstum und dauerhafte Wirtschaftlichkeit sind Zeichen unserer Unternehmensphilosophie, in deren Mittelpunkt die Zufriedenheit der Kunden aber auch der Mitarbeiter steht.

Standorte: 25 Standorte in Deutschland

Mitarbeiterzahl: 1.300

Fachrichtungen: Bauingenieurwesen und Architektur

Einstiegsmöglichkeiten: Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten,
Direkteinstieg

Aktuelle Stellenanzeigen: www.gross-karriere-machen.de

RECK+GASS Ingenieurgesellschaft mbH + Co. KG

Robert-Bosch-Straße 31
72160 Horb a.N.
Deutschland

<http://www.reck-gass.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Katja Pfeffer
Personalabteilung
Telefon 07451538411
bewerbung@reck-gass.de

Über das Unternehmen

RECK+GASS - Die Ingenieurgesellschaft für Tragwerksplanung, Bautechnische Prüfung und Bauwerksinstandhaltung

RECK+GASS macht Visionen tragfähig. Ob Neubau oder Bauen im Bestand, wir bieten die ganze Bandbreite bautechnischer Sicherheit aus einer Hand:

- + Tragwerksplanung
- + Bautechnische Prüfung
- + Bauwerksinstandhaltung

Mit der MRG Ltda. besitzt RECK+GASS zudem auch eine Tochtergesellschaft in São Paulo, Brasilien.

In einem Unternehmen, das wie RECK+GASS das Ziel verfolgt, die Ideen von Architekten, Baurägern und Bauherren weltweit in möglichst filigrane, wirtschaftliche und sichere Tragwerke umzusetzen, entstehen Lösungen nicht auf Knopfdruck. Es sind die Mitarbeiter bei RECK+GASS, die durch ihr exzellentes Einzelwissen in Kombination mit Teamwork und der tragfähigen Struktur zum Erfolg beitragen. RECK+GASS schafft als Arbeitgeber die Rahmenbedingungen dafür, dass sie ihr Können effektiv einsetzen und ihr Wissen permanent erweitern.

Bei RECK+GASS arbeiten derzeit über 50 Ingenieure, Konstrukteure und Verwaltungsgestellte. Für das inhabergeführte, national und international tätige Unternehmen sind die regionale Verwurzelung, die Mitarbeiterbindung sowie eine ausgewogene Work-Life-Balance und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf sehr wichtig.

Ob durch ein Praktikum, der Betreuung Ihrer Bachelor- oder Masterthesis oder im Direkteinstieg nach dem Studium: RECK+GASS ist Ihr kompetenter Partner in Studium und Beruf. Sprechen Sie uns an!



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Regierungspräsidium Freiburg

Bissierstraße 7
79114 Freiburg
Deutschland

<http://www.rp.baden-wuerttemberg.de>

Ansprechpartner/in:
Frau Bilke Heckersbruch
Ausbildungsbetreuerin
Telefon 07612084501
bilke.heckersbruch@rpf.bwl.de

Über das Unternehmen

Karriere in der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg -
Bauen Sie Ihre Straße in die Zukunft!

Die rund 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Straßenbauverwaltung betreuen rund 15.000 Kilometer Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen sowie nahezu 10.000 Brücken und Tunnel. Jährlich setzen wir rund 1 Mrd. Euro um. Für die Zukunft des Landes erhalten wir ein nachhaltiges Straßennetz und erweitern dieses bedarfsgerecht.

Wir berücksichtigen und schützen die Umwelt bereits von den ersten Planungsschritten an.

Wir brauchen Ihre Kompetenzen!

- Sie haben ein Bauingenieurstudium mit einem Bachelor- oder Master-Abschluss?
- Sie haben Interesse an vielfältigen Aufgaben auf unterschiedlichen Ebenen und übernehmen gerne Verantwortung?
- Sie arbeiten gerne mit Menschen verschiedener Fachrichtungen zusammen, um gemeinsam kreative Lösungen und innovative Ideen zu entwickeln?

Wir bieten Ihnen Perspektiven!

- Gestalten und planen Sie den Neu- und Ausbau von Straßen, Tunneln und Brücken.
- Vertreten Sie Bund und Land als Bauherr und seien Sie Auftraggeber für die Bauwirtschaft und Ingenieurbüros.
- Arbeiten Sie interdisziplinär mit anderen Verwaltungen und Verbänden zusammen und koordinieren Sie die Zusammenarbeit mit externen Partnern und Projektbeteiligten.

Jetzt bewerben!

Weitere Informationen zur Straßenbauverwaltung und aktuelle Stellenangebote finden Sie unter:

www.rp.baden-wuerttemberg.de und www.vm.baden-wuerttemberg.de/ausbildung

Rhomberg Gruppe

Mariahilfstraße 29
6900 Bregenz
Österreich

<https://www.rhomberg.com/de>

Ansprechpartner/in:
Frau Juliane Biet
Recruiting Specialist
Telefon +4355744032155
juliane.biet@rhomberg.com

Über das Unternehmen

Die Rhomberg Bau Gruppe für Ideen, die bestehen.

Rhomberg ist in den Bereichen Bau, Bahntechnik und Ressourcen tätig. Und das bereits seit 4 Generationen. Diese drei Unternehmenssäulen machen sich gemeinsame Kompetenzen und Synergien innerhalb der Gruppe zu Nutze. Alle Leistungen kommen aus einer Hand, höchste Qualität und Sicherheit wird in allen Bereichen garantiert. Nicht zuletzt, weil wir als Familienbetrieb für jedes Projekt auch mit unserem Namen einstehen.

Wir sehen Themen wie Nachhaltigkeit, Lebenszyklusbetrachtung und Ressourcenproduktivität als die kritischen Erfolgsfaktoren von morgen. Wir bauen auf Mitarbeitende, die Wirkungszusammenhänge verstehen und diese Erkenntnisse in ihrer Arbeit gestaltend umsetzen.

Gute Beziehungen zwischen Mitarbeitenden, Kunden und Netzwerkpartnern sprechen für uns. Das ist unsere Kultur. Für uns sind Menschen am erfolgreichsten, wenn ihr Umfeld stimmt, und dazu leisten wir gerne einen Beitrag.

Schluchseewerk AG

Säckinger Str. 67
79725 Laufenburg
Deutschland

<http://schluchseewerk.de/>

Ansprechpartner/in:
Frau Elke Zölle
Personalreferentin
Telefon 07763927880118
zoelle.elke@schluchseewerk.de

Über das Unternehmen

Die Schluchseewerk AG betreibt 5 Pumpspeicherkraftwerke, eine Lastverteilung sowie ein Laufwasserkraftwerk.

„Spitzenstrom jederzeit“ – unsere Vision wird als tägliche Mission gelebt. Denn die Schluchseewerk AG ist mit ihren Pumpspeicherkraftwerken, Anlagen und Aktivitäten im Bereich der Hochrhein-Wasserkraftwerke und der Netzverteilung ein wichtiger Baustein der Energiewende.

Der rasant wachsende Anteil an Strom aus flüchtigen und launischen Quellen, wie Wind oder Sonne, stellt die Versorgungssicherheit in Deutschland vor große Herausforderungen.

Mit unseren Anlagen und den dahinter stehenden kompetenten Partnern, Mitarbeitern und mit all unserem Wissen und Können tragen wir maßgeblich dazu bei, dass künftig auch in windstillen Nächten die Lichter nicht ausgehen werden und die Stabilität der Stromversorgung gewährleistet ist.

Wir speichern Stromüberschuss, geben ihn bei Bedarf ab, stützen und stabilisieren das Stromnetz oder – im schlimmsten Fall – sind sekundenschnell da, wenn eine kollabierte Stromversorgung wieder aufgebaut werden muss.

Wie wichtig unsere Anlagen sind und welche Bedeutung unser Tun tatsächlich hat, zeigt sich vor allem dann, wenn es darauf ankommt – Tag für Tag, rund um die Uhr.



solidian®

solidian GmbH

Sigmaringerstraße 150
72458 Albstadt
Deutschland

<https://www.solidian.com>

Ansprechpartner/in:
Frau Olivia Vivas
Berufsbildung
Telefon 07431103020
bewerbung@solidian.com

Über das Unternehmen

solidian ist der führende Spezialist und Anbieter für Textile Bewehrungen und beim Bauen mit Textilbeton.

solidian ist der führende Hersteller von nicht-metallischen Bewehrungen für den Betonbau. Beim Bauen mit Textilbeton kommen Carbon- und Glasgelege anstatt rostendem, schwerem Stahl zum Einsatz, sodass eine korrosionsfreie, leichte und dauerhafte Bauweise möglich ist. Betonbauteile im Architektur- und Ingenieurbau können somit im Verbleich zur herkömmlichen Stahlbetonbauweise wesentlich schlanker und in größeren Abmessungen realisiert werden. In der Instandsetzung bieten die Bewehrungen dauerhafte und praktikable Lösungen. Durch intensive eigene Entwicklungen und einen etablierten Herstellungsprozess ist solidian die feste Größe auf dem Markt für nicht-metallische Bewehrungen.

Das Unternehmen vereint Kompetenzen in den Bereichen Bauwesen und Faserverbundkunststoffen. Entsprechend umfassend ist die Planungs- und Fertigungskompetenz der Glasfaser- und Carbonbewehrungen. Von der Gelegeherstellung über die Tränkung und Formgebung auf eigens entwickelten Anlagen bis hin zur Bauteilberechnung, Anwendungsberatung und dem einzigartigen Vor-Ort-Service, wird bei solidian alles inhouse realisiert.

Hierbei geht solidian praxisnah auf die Wünsche seiner Kunden ein und pflegt intensive Kontakte zu national und international führenden Fertigteilverwerken und Bauunternehmen sowie innovationsfreudigen Architekten, Bauingenieuren und Hochschulen. Gemeinsam mit diesen Partnern realisiert das Unternehmen zahlreiche, herausragende Leuchtturmprojekte.

Als junges und innovatives Unternehmen bietet solidian ein qualifiziertes Umfeld mit abwechslungsreichen, anspruchsvollen Aufgaben sowie umfangreichen Entwicklungsmöglichkeiten. Zur Verstärkung des Teams sucht das Unternehmen daher fortlaufend Studierende (m/w/d) oder Absolventen (m/w/d) des Bauingenieurwesens, insbesondere mit der Fachrichtung Konstruktiver Ingenieurbau.

TBF + Partner AG

Beckenhofstrasse 35
8042 Zürich
Schweiz

<https://www.tbf.ch>

Ansprechpartner/in:
Herr Nicola Tidoni
Leiter Personal + Finanzen
Telefon +414325528 60
tin@tbf.ch

Über das Unternehmen

TBF + Partner AG ist ein mit verschiedenen Leistungen international tätiges Ingenieurunternehmen.

TBF + Partner AG ist ein international tätiges Ingenieurunternehmen, das über Spezialisten aus allen Fachrichtungen des Ingenieurwesens und der Naturwissenschaften verfügt.

Die Leistungen umfassen Beratung, Planung, Projektierung, Bauleitung und Projektmanagement.

Neben unserem Firmensitz in Zürich sind wir in Agno, Bern, Genf, Hamburg (D), Böblingen (D) vertreten. Unsere tägliche Arbeit findet bei unseren Kunden, unseren verschiedenen Standorten oder auf den durch uns betreuten Baustellen und Anlagen statt.

In unseren Projektteams lernen Studienabgänger komplexe Vorhaben technisch einwandfrei, wirtschaftlich und termingerecht umzusetzen. Betreut werden sie hierbei von erfahrenen Projektleitern.



Tiefbauamt der Stadt Zürich

Werdmühleplatz 3
8001 Zürich
Schweiz

<http://www.stadt-zuerich.ch/tiefbauamt>

Ansprechpartner/in:
Frau Barbara Gülland
Personalverantwortliche
Telefon 0444122398
barbara.guelland@zuerich.ch

Über das Unternehmen

Mobilität und Räume für Menschen.

Zürich ist eine grossartige Stadt. Was da zwischen Zürich- und Uetliberg sprudelt und pulsiert, geniesst zu Recht den Ruf höchster Lebensqualität. Das Seebecken trägt ebenso dazu bei wie das Engagement der Menschen, die sich um die Gestaltung unserer Stadträume und um die unterschiedlichen Ansprüche kümmern, die die Bewohnerinnen und Bewohner an ihren Lebens- und Arbeitsraum stellen.

Dazu gehören unsere Bauingenieurinnen und Bauingenieure, Landschaftsarchitektinnen und -architekten, Verkehrsplanende und Baufachleute. Es ist ihr Ziel, die Attraktivität von Zürich weiter zu steigern und mit den Mobilitätsansprüchen von morgen in Einklang zu bringen. Sie entwickeln und gestalten, projektieren und bauen, pflegen und erhalten, koordinieren und informieren mit sozialer wie fachlicher Kompetenz. Rund 300 Mitarbeitende, Lernende und Trainees übernehmen diese Aufgaben des Tiefbauamts.

Wir suchen junge Talente::

Wir bieten einen einmaligen Einstieg in die Praxis mit attraktiven Arbeitsbedingungen in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs Zürich. Mit unserem Trainee-Programm haben Absolventinnen und Absolventen der Studienrichtungen Bauingenieur-, Umweltingenieurwissenschaften (Siedlungswasserwirtschaft) oder Infrastruktursysteme die Möglichkeit, eine der weltweit attraktivsten Städte mit zu gestalten und zu bauen. In diesem praxisorientierten Programm werden Sie zur Projektleiterin/zum Projektleiter ausgebildet und können in mehreren Aufgabengebieten des Tiefbauamts tätig sein.

Kommen Sie an unserem Stand vorbei und erfahren Sie mehr über Ihren Karriere-Start.

**UNGER ingenieure
Ingenieurgesellschaft mbH**

Colombistraße 17
79098 Freiburg
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Herr Werner Schadwinkel
Telefon 07616800924

<http://www.unger-ingenieure.de/>

w.schadwinkel@unger-ingenieure.de

Über das Unternehmen

UNGER ingenieure ist im Bereich der Tiefbauplanung ein führendes Ingenieurunternehmen in Deutschland.

UNGER ingenieure ist mit über 100 Mitarbeitern eines der größten unabhängigen, inhabergeführten Ingenieurunternehmen in Deutschland und seit mittlerweile über 70 Jahren erfolgreich am Markt. An insgesamt 7 Standorten in der süddeutschen Raumschaft ist UNGER ingenieure mit seinen Bürostandorten vertreten. Mit den Fachbereichen Wasserbau, Wasserversorgung, Stadtentwässerung, Abwasserreinigung, Abfallwirtschaft, Infrastruktur/ Straßenbau und Energie steht ein weit umfassendes Leistungsspektrum zur Verfügung.

Für UNGER ingenieure steht immer das individuelle Projekt im Zentrum unserer Arbeit. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden analysieren wir die Aufgabenstellung und erarbeiten für diese die optimale Lösung. Optimal, was sowohl die technischen und wirtschaftlichen als auch die zeitlichen Rahmenbedingungen betrifft. Es ist für uns selbstverständlich, dass wir alle Leistungsphasen eines Projekts zuverlässig umsetzen.

Wir sind Ingenieure aus Überzeugung, denn in allen Projekten unserer Kunden steckt die Chance, unser aller Zukunft verantwortungsvoll zu gestalten – wirtschaftlich und ressourcenschonend.

Die gesamte UNGER-Gruppe bietet ihren Kunden zusammen mit starken Kooperationspartnern ein Netzwerk von weit über 200 Ingenieuren, Technikern und IT-Fachleuten, und somit auch ein zuverlässiges Potenzial für komplexe Großprojekte.

Wir bieten die Möglichkeit zur Durchführung von Praktika's, Praxissemester, Bachelor- und Masterarbeiten.

Weitergehende Informationen über UNGER-ingenieure, sowie offene Stellenangebote, finden Sie auf unserer Homepage www.unger-ingenieure.de



weisenburger bau GmbH

Werkstr. 11
76437 Rastatt
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Aileen Speck
Personalauswahl
Telefon 0721619350
bewerbungen.speck@weisenburger.de

<https://meine-weisenburger-karriere.de>

Über das Unternehmen

Lernen von den Besten! Seit 1955 auf der Erfolgsspur:

weisenburger ist ein in den Bereichen Wohnungsbau, Gewerbebau, Sanierung und Rohbau sehr erfolgreiches und dynamisches mittelständisches Unternehmen mit einer mehr als 60-jährigen Firmengeschichte. Mit 190 Ingenieuren bauen wir als Marktführer im Wohnungsbau überregional ca. 1.600 Wohneinheiten, 500 Reihenhäuser und 500 Wohnungsmodernisierungen mit einem Geschäftsvolumen von 350 Millionen Euro im Jahr.

- seit 5 Jahren von Fair Company ausgezeichnet für hervorragende Praktika
- 100% Weiterempfehlungsbereitschaft bei Praktika
- attraktive Vergütung
- zukunftsweisende Methoden wie Lean Construction live erleben
- herausfordernde Aufgaben – Kaffee kochen können unsere Kollegen selbst
- ein erfahrener Mentor, der mit Rat und Tat zur Seite steht
- Weiterbildung während der Arbeitszeit in der hausinternen Akademie
- sehr gute Übernahme- und Aufstiegschancen
- Dienstwagen auch zur privaten Nutzung

Profitieren Sie als Praktikant (m/w) von exzellenten Übernahmechancen oder steigen Sie direkt als Absolvent (m/w) bei uns ein! Mit Ihrem Direkteinstieg werden Sie in die berufsbegeleitende 2-jährige Akademie aufgenommen und schließen diese mit dem anerkannten Titel „geprüfte/r Bauleiter/in Steinbeis“ ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

**Zimmermann & Meixner
Ingenieurgesellschaft mbH**

Fohlenweide 41
88279 Amtzell
Deutschland

Ansprechpartner/in:
Frau Dagmar Haberer
Telefon 075209666630

<http://www.zm-ing.de>

dagmar.haberer@zm-ing.de

Über das Unternehmen

Die Z&M Ingenieurgesellschaft mbH ist Ihr verlässlicher Partner in vielen Bereichen der Infrastrukturplanung.

Als ganzheitlicher Experte im Bereich der Infrastrukturplanung stehen wir, die Z&M Ingenieurgesellschaft mbH, unseren privaten wie auch öffentlichen Auftraggebern mit unserer langjährigen Erfahrung über die gesamten Projektphasen – von der Konzeption über die Realisierung bis hin zur Betriebsbegleitung – tatkräftig zur Seite und erarbeiten gemeinsam Ingenieurlösungen mit qualitativ höchsten Ansprüchen.

Mit unserem Hauptsitz in Amtzell und den beiden Niederlassungen in Friedrichshafen und Weiler i. A. sind wir von der Bodenseeregion über Oberschwaben bis ins westliche Allgäu ein verlässlicher Partner wenn es zum Beispiel um Themen wie den Hochwasserschutz, die Abwasserentsorgung, die Breitbandversorgung, die Bauwerksinstandsetzung und die Verkehrs- oder die Erschließungsplanung geht.

Wir legen Wert auf ein kollegiales Miteinander und starke Teamstrukturen, die auf einer gesunden Mischung aus erfahrenen Mitarbeitern und jungen, motivierten Talenten aus verschiedenen Fachdisziplinen aufbauen.

Flache, transparente Hierarchien, Gleitzeitmodelle und kontinuierliche Weiterbildungen sind nur einige der Punkte, die uns zu einem attraktiven Arbeitgeber machen, der vollumfänglich den heutigen Anforderungen an ein modernes Unternehmen gerecht wird.

Wir gestalten die Region in der Andere Urlaub machen aktiv mit. Seien Sie dabei und werden Sie ein Teil von uns.



Züblin Umwelttechnik GmbH

Otto-Dürr-Str. 13
70435 Stuttgart
Deutschland

<http://www.zueblin-umwelttechnik.com>

Ansprechpartner/in:
Herr Frederik Mönter
Oberbauleitung
Telefon 07118202203
frederik.moenter@zueblin.de

Über das Unternehmen

Technologieunternehmen für Altlastensanierung, Grundwasser- und Bauwasserreinigung, Deponierückbau und Biogasanlagen

Eine detaillierte Beschreibung der Züblin Umwelttechnik GmbH finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.zueblin-umwelttechnik.com>

Fakultät Bauingenieurwesen



Das Bauingenieurwesen hat eine lange Tradition an der HTWG Konstanz: Von der Gründung des „Technikums Konstanz“ im Jahr 1906 bis heute gehört das Bauingenieurwesen als fester Bestandteil zum Studienangebot der HTWG Konstanz. Die Fakultät Bauingenieurwesen bietet eine fundierte und praxisnahe Ausbildung zu Bau-, Wirtschafts- und Umweltingenieuren an, die unter anderem in Unternehmen und Planungsbüros, der Bau- und Immobilienwirtschaft, der Umwelttechnik sowie bei der Öffentlichen Hand gesucht sind.

Die Ausbildung findet in mehreren Bachelor- und Master-Studiengängen mit unterschiedlichen Ausrichtungen statt. Im klassischen Bauingenieurwesen werden, basierend auf technischen Grundlagenfächern, Schwerpunkte im Konstruktiven Ingenieurbau, im Wasser- und Verkehrswesen sowie im Baubetrieb und Baumanagement gesetzt. Zusätzliche wirtschaftliche Inhalte werden im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau integriert. Der Studiengang Umwelttechnik und Ressourcenmanagement behandelt, aufbauend auf einer breiten und interdisziplinären Grundlagenausbildung in zwei Vertiefungsrichtungen die Themen Wasserressourcenmanagement / Umwelttechnik und Ressourcenmanagement / Erneuerbare Energien. Zur Ausbildung gehören das Absolvieren mehrerer Praktika in modernen Laboren und das integrierte praktische Studiensemester in einem Unternehmen, einem Planungsbüro oder einer Öffentlichen Einrichtung. Die Teilnahme an außerfachlichen Veranstaltungen, wie beispielsweise Sprachkursen und Auslandssemestern, werden durch weltweite Kooperationen ermöglicht.

Insgesamt erhalten die Studierenden eine breitgefächerte Ausbildung, die den Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes gerecht wird. Die Fakultät Bauingenieurwesen führt Forschungsprojekte in der angewandten Forschung, auch mit Industriepartnern, durch und ist für künftige Anforderungen in der Lehre und Forschung bestens gerüstet.

HTWG

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Alfred-Wachtel-Straße 8

D-78462 Konstanz

Telefon +49 7531 206-0

Fax +49 7531 206-400

kontakt@htwg-konstanz.de

www.htwg-konstanz.de

www.facebook.com/htwgkonstanz