

ERLEBE AUCH DU DIE INDUSTRIE

Berufe zum Anfassen



Freitag, 22. November 2019, um 14.30 Uhr

Anmeldung innerhalb 08.11.2019 unter:
https://opendayeisack_wipptal_20191122.eventbrite.it

Wir freuen uns auf Deinen Besuch!





industrietechnik®

www.industrietechnik.it



AB INDUSTRIE TECHNIK GMBH Brixen (Julius-Durst-Str. 50)

1981 gegründet, hat Industrietechnik im Laufe der Jahre ein komplettes und vielfältiges Angebot von Produkten für die Messung und Regelung der Gebäudeautomation entwickelt. In unserem Hauptsitz in Brixen befinden sich die Büros, die Forschungs- und Entwicklungsabteilung, Prüfeinrichtungen und unsere Produktionsstätten. Damit haben wir die vollständige Kontrolle über die gesamte Produktionskette, von der Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Produktion und zum Versand. Dank unserer breiten Palette von Feldgeräten, wie z.B. Ventile, Stellenmotore, Sensoren, elektronische und elektromechanische Regeln, sind wir heute ein weltweit führender Anbieter. Wir verkaufen unsere Produkte in mehr als 80 Ländern und expandieren kontinuierlich. Seit 2012 ist Industrietechnik im Besitz des Schwedischen Konzerns Regin AB.

Programm:

Wir begrüßen Dich in Industrietechnik, stellen Dir unser Unternehmen und unsere Produkte vor. Anschließend besuchen wir die einzelnen Abteilungen und besprechen mit Dir einige Arbeitsprojekte, an denen Industrietechnik beteiligt war, auch weltweit. Bei unserem Rundgang wirst Du sehen, wie in unseren Produktionsabteilungen gearbeitet wird und welche Maschinen/Instrumente dabei zum Einsatz kommen. Dabei zeigen wir Dir auch unsere neueste Errungenschaft, das vertikale Lager. Am Ende unseres Rundganges beantworten wir gerne alle Deine Fragen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Facharbeiter und Ingenieure in den Bereichen Elektronik, Elektromechanik, Informatik und Maschinenbau; Mitarbeiter in den Bereichen Qualität und IT sowie Verwaltungsangestellte,



ACS DATA SYSTEMS AG Brixen (Brenner-Str. 72)

www.acs.it

ACS Data Systems ist Südtirols führendes IT Unternehmen. Zusammen mit dem Tochterunternehmen Infominds beschäftigt die Unternehmensgruppe über 270 Mitarbeiter/innen an sechs Standorten. Die Leidenschaft für die Arbeit ist ein entscheidendes Merkmal von ACS und Infominds, das uns dazu anspornt, unsere mehr als 3.700 Kunden in den Bereichen Cloud-Computing, IT-Infrastruktur, Printservices, Communication und Business Software individuell zu unterstützen.

Programm:

Dich begeistert die Welt der Informatik? Dann komm uns besuchen und wir stellen Dir die unterschiedlichen Bereiche und Berufe in einem IT-Unternehmen vor. Du kannst unsere Mitarbeiter/innen direkt an ihrem Arbeitsplatz beobachten. Sie werden Dir Einblicke in ihren Aufgabenbereich und ihre Tätigkeiten geben.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Softwareentwickler, Systemtechniker, Mitarbeiter im Helpdesk, Support-Mitarbeiter, Projects-Mitarbeiter, Mitarbeiter in der Verwaltung und im Marketing,



alupress

www.alupress.com



ALUPRESS AG Brixen (A.-Ammon-Str. 36)

Dein Herz schlägt für Technik und die Automobilbranche? Wir bei Alupress lassen es noch höher schlagen. Seit über 50 Jahren sind wir ein weltweit anerkannter Spezialist für Aluminium-Druckgussteile. An den Standorten in Brixen, Deutschland und den USA fertigen wir komplexe Komponenten für die Automobilindustrie. Bekannte Marken wie BMW, Audi, Porsche, Toyota und Volkswagen fahren mit uns. Zu unserem internationalen Erfolg tragen unsere 1.200 qualifizierten Mitarbeiter/innen bei.

Fahr auch Du mit uns und blick beim Open day hinter unsere Kulissen. Wir freuen uns auf Dich! 😊

Programm:

Die Konstruktion zeigt Dir, wie unsere Werkzeuge geplant werden, die dann in unserem Tochterunternehmen Alupress Tooling hergestellt werden. In der Alupress Tooling zeigen wir Dir auch unseren innovativen 3D-Drucker. Beim anschließenden Rundgang in der Fertigung siehst Du, wie aus Aluminium-Barren flüssiges Aluminium wird und unsere Teile entstehen. In unserer Qualitätsabteilung wirst Du bei einem Messgerät die hergestellten Komponenten auf mögliche Mängel überprüfen, die kleiner sind als der Kopf einer Stecknadel! Da unser Produktionsprozess computergesteuert ist und wir mittlerweile über 10 Mio. Dateien auf unseren Servern verwalten, haben unsere Mitarbeiter/innen der IT-Abteilung immer alle Hände voll zu tun. Sie nehmen Dich im wahrsten Sinne mit hinter die Kulissen der Alupress. Sollte Dir danach der Kopf rauchen, kannst Du ihn bei einem kühlen Getränk und einer kleinen Stärkung wieder abkühlen! 😊

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Metallfacharbeiter, Maschinenschlosser, Dreher, Fräser,
Maschinenbauer, Werkzeugmacher, Konstrukteur, Informatiker,
Qualitätsbeauftragter,



INGENIEURTEAM STUDIO DI INGEGNERIA

BERGMEISTER

www.bergmeister.eu



BERGMEISTER INGENIEURTEAM GMBH

Vahrn (Eisack-Str. 1)

Das Ingenieurteam Bergmeister in Vahrn ist ein Planungsbüro mit rd. 90 Mitarbeiter/innen. Die Planungstätigkeit ist in mehrere Fachbereiche gegliedert:

- Hochbau und Baumanagement (Entwurf und Planung von Schulgebäuden, Industriehallen oder Wohnhäusern),
- Konstruktiver Ingenieurbau (Berechnung der Mengen an Beton, Stahl, Holz usw., damit Gebäude und Brücken halten),
- Infrastrukturen und Umwelttechnik (Vermessung von Baugrundstücken und Planung von Leitungen z.B. für Glasfaser und Wasser und von Lawinenverbauungen und Tunnels),
- Energie- und Versorgungstechnik (Planung von Elektro-, Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen für Gebäude und Infrastrukturen),
- Sicherheit und Brandschutz (Maßnahmen, damit Arbeiter und Passanten auf der Baustelle in Sicherheit sind).

Zudem erforschen und entwickeln wir neue Technologien, damit das Team immer auf den neuesten Stand der Technik arbeiten kann.

Programm:

Wir beginnen mit einer kurzen Präsentation des Unternehmens. Anschließend schicken wir Dich in kleinen Gruppen auf eine Erlebnistour durch unser Büro. Du lernst die einzelnen Fachbereiche kennen und bekommst Einblicke in die verschiedenen Arbeitsbereiche des Unternehmens. Wir zeigen Dir spannende und herausfordernde Projekte, die wir mithilfe neuester Technik in unserem tollen Team abwickeln. Danach erwartest Dich viel Spaß beim Raten und Knobeln und eine kleine Überraschung! Natürlich kannst Du uns gerne mit Fragen löchern - wir freuen uns auf Dich!

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Architekt, Ingenieur, technischer Zeichner, Geometer, Sicherheitskoordinator, Bauleiter, Elektroplaner, Heizungsplaner, Projektmanager, Verwaltungsmitarbeiter,



www.beton-eisack.it

www.beton-eisack.it



BETON EISACK GMBH Vahrn (Plattner-Str. 1)

Der Grundstein für die erfolgreiche Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Klausen wurde vor über 40 Jahren gelegt. Unternehmerischer Weitblick und Innovationskraft haben uns zum Südtiroler Marktführer in der Herstellung und Lieferung von Sand, Kies und Fertigbeton in allen Expositions- und Festigkeitsklassen gemacht. Das Leistungsspektrum umfasst aber auch andere Tätigkeiten rund um den Bau: Abbruch-, Aushub- und Erdbewegungsarbeiten, Tiefbau, Bauschuttsammlung mit Entsorgung und Baustoffrecycling, Transportleistungen von Baumaterialien und Baumaschinen, Verkauf von Sand, Kies und Schotter sowie Nebentätigkeiten in den Bereichen Regiearbeit, Schneeräumung und Zivilschutz. Für die erstklassigen Produkt- und Serviceleistungen garantieren über 100 qualifizierte Mitarbeiter/innen an sieben verkehrsgünstigen Standorten zwischen Sterzing und Bozen, die sich jederzeit über neue Herausforderungen und interessante Projekte freuen.

Programm:

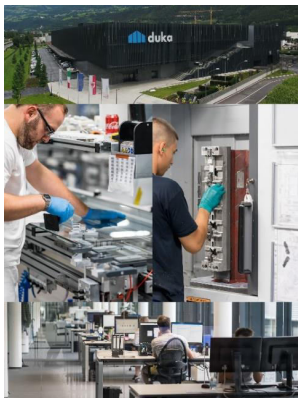
In unserem Standort in Vahrn kannst Du vom Rohmaterial bis zum Endprodukt jeden einzelnen Schritt in der Produktion verfolgen: Brechen, Waschen, Sieben. Auch zeigen wir Dir, wie unser Labor die Produkte überwacht und kontrolliert.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Schlosser, Maschinenbauer, Qualitätsprüfer, Baggerfahrer, Kipperfahrer, Logistiker,



www.duka.it



DUKA AG Brixen (Duka-Str. 2)

Das Unternehmen duka zählt zu den führenden Herstellern von Duschkabinen in Europa. Im neuen hochmodernen Werk in der Brixner Industriezone fertigen wir 1.200 Duschkabinen am Tag und verkaufen sie in über 15 europäischen Ländern. Wir sind ein Südtiroler Unternehmen, das stark mit der Tradition und Lebensart dieses Landes verbunden ist. Die geografische Lage zwischen Nord und Süd hat unsere Werte geprägt: Verlässlichkeit und Genauigkeit verbunden mit Lebensart und Ästhetik.

Programm:

Nach einer Firmenpräsentation wirst Du den Entstehungsprozess einer Duschkabine kennenlernen. Bei einem Rundgang zeigen wir Dir anhand praktischer Beispiele, wie viele verschiedene Berufsbilder es braucht, um eine Duschkabine zu entwickeln, zu produzieren, zu vermarkten und zu verkaufen. Anschließend entführen wir Dich in unsere hauseigene Ausstellung, dem sogenannten „dukaversum“. Du wirst staunen, wie innovativ und schön man duschen kann

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Metallfacharbeiter, Werkzeugbauer, Mechatroniker, Produktentwickler, Konstrukteur, technischer Zeichner, Qualitätsprüfer, Logistiker, Informatiker, Mitarbeiter in der Verwaltung und im Vertrieb,



www.durst-group.com

DURST PHOTOTECHNIK AG **Brixen (Vittorio-Veneto-Str. 59)**

Durst ist ein weltweit führender Hersteller von hochwertigen Digitaldruckmaschinen in Kombination mit Druckfarben, Software-, Service- und Beratungsleistungen. In der Druck- und Dekorationsindustrie (Large Format Printing, im Fliesen-, Etiketten-, Textil- und Verpackungsdruck) bietet das Unternehmen damit Lösungen, die es den Kunden ermöglicht, die zentralen Produktionsschritte vor, während und nach dem Druck zu verbessern, zu verwalten und zu überwachen. Durst ist ein Familienunternehmen mit einer über 80-jährigen Geschichte, in der Innovationskraft, Kundenorientierung, Nachhaltigkeit und Qualität die zentralen Werte darstellen. Die hochtechnologischen digitalen Drucksysteme und Lösungen werden am Hauptsitz in Brixen sowie am Standort in Lienz (Osttirol) entwickelt, produziert und über eigene Verkaufsorganisationen weltweit vertrieben.

Programm:

Blick in die innovationsreiche und technikfokussierte Welt von Durst. In kleinen Gruppen begleiten wir Dich zu verschiedenen Stationen im Betrieb, unter anderem in die Entwicklung, in das Labor sowie in die Produktionsbereiche. Dabei lernst Du kennen, wie ein Gerät entwickelt und konstruiert wird, hochpräzise Teile an modernen CNC-Maschinen gefertigt und in unseren Montagen zusammengebaut und geprüft werden. Außerdem kannst Du Dir während des Rundgangs einen Überblick über die gesamte Vielfalt unserer Berufsbilder verschaffen. Zum Schluss zeigen wir Dir in unserem neuen Demo-Center, wie unsere Geräte funktionieren und wofür sie verwendet werden.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Qualifizierte/r Fachkraft/Techniker aller Ausbildungsstufen – von der Berufsschule bis zur Uni – in den Bereichen Metalltechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Informatik, Chemie oder Physik für Entwicklung, Labor, Engineering, Fertigung, Montage, Kundendienst, IT; kaufmännischer Mitarbeiter in den Bereichen Verwaltung, Einkauf und Logistik, Vertrieb & Marketing,



R.W.GRASS

www.grass.it



GRASS R.W. GMBH Vahrn (Handwerkerzone 44)

Das familiengeführte Unternehmen R.W.Grass GmbH wurde im Jahre 1970 gegründet. Es hat sich, Anfangs als Montagebetrieb der Fa. Märklin und mittlerweile als einer der führenden Metallverarbeitungsunternehmen in Südtirol, einen Namen gemacht, nicht nur im deutschsprachigen Raum, sondern auch außerhalb. Heute produzieren wir auf drei CNC-gesteuerten Fräsmaschinen und zehn CNC-gesteuerten Drehmaschinen für verschiedene Kunden Teile auf höchster Präzision. Wir sind klein genug, um flexibel auf die unterschiedlichsten Anforderungen reagieren zu können und groß genug, um auch Losgrößen von 100.000 Stück und mehr bewältigen zu können. Außerdem haben wir uns auf die Montage von komplexen und auch elektrischen Baugruppen für unsere Kunden spezialisiert und zwar mit von uns gefertigten Teilen, Zukaufteilen oder mit Komponenten des Kunden.

Programm:

Nach einer kurzen Firmenpräsentation kannst Du vom Rohmaterial bis zum Endprodukt alle Schritte in der Werkstatt verfolgen. Du erhältst einen kurzen Einblick in den Beruf eines Maschinenbaumechanikers, vom Programmieren, Einstellen, Prüfen bis zur Endkontrolle eines Produkts. Außerdem kannst Du selbst Hand anlegen und versuchen, eine Schiene der Fa. Märklin zu montieren. Zum Schluss kannst Du bei einem kleinen Schätzspiel noch einen tollen Preis gewinnen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Maschinenbaumechaniker, Metallfacharbeiter, Spezialist an CNC gesteuerten Maschinen, Maschinenbediener,

LEITNER AG und PRINOTH AG Sterzing (Gabriel-Leitner-Str. 1)

www.leitner.com



Die Unternehmensgruppe Leitner vereint international konkurrenzfähige Technologieunternehmen unter einem Dach. So zählen Leitner ropeways und Prinoth zu den weltweit führenden Herstellern von Seilförderanlagen bzw. Pisten- und Kettennutzfahrzeugen. Demaclenko vervollständigt die alpinen Geschäftsbereiche mit innovativen Systemlösungen zur Schneeerzeugung. Seit einigen Jahren setzt Leitwind das technologische Know-how zur Entwicklung leistungsstarker Windkraftanlagen ein. Große Erfolge werden auch mit den urbanen Personentransportsystemen der Marke Minimetro erzielt. Im Jahr 2018 erwirtschaftete die Gruppe mit 61 Tochtergesellschaften sowie 123 Verkaufs- und Servicestellen einen Umsatz von 1,02 Mrd. Euro. Weltweit beschäftigt die Unternehmensgruppe 3.500 Mitarbeiter/innen.

Programm:

Schnuppere rein in die faszinierende Welt der Wintertechnologie! Nach einer kurzen Präsentation unserer Unternehmensgruppe kannst Du die Produktion unserer Seilbahnen und Pistenfahrzeuge hautnah miterleben und die verschiedensten Berufsbilder kennenlernen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Metallfacharbeiter, Schweißer, Projektant, Elektriker, Servicetechniker, Mitarbeiter in der Verwaltung, Technischer Zeichner, Elektrotechniker, Kundenbetreuer, Softwareentwickler,

LIGNOALP®

www.lignoalp.com



DAMIANI-HOLZ&KO AG Brixen (Julius-Durst-Str. 68)

Holz ist unsere Leidenschaft! Damiani-Holz&KO ist ein vielfältiges Unternehmen mit verschiedenen Aufgabenbereichen. Zwischen den Bereichen Holzhandel (Damiani Legnami) und Holzbau (LignoAlp) bieten sich den Mitarbeiter/innen viele Entwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeiten. Die Holzbau-Profis von LignoAlp sind Spezialisten in der Planung, Produktion und Montage von Dächern, Fassaden, Häusern und Großbauten.

Holz gehört zu den Baustoffen der Zukunft. Der nachwachsende und nachhaltige Baustoff hat nicht nur ideale technische Eigenschaften, sondern ist auch eine der wirkungsvollsten und wirtschaftlichsten Klimaschutzmaßnahmen überhaupt und bietet interessante Jobs zwischen Natur und Technik. Die Ausbildungs- und Aufstiegschancen für junge und motivierte Arbeitskräfte sind bei LignoAlp hervorragend ... aber komm vorbei, überzeuge Dich selbst und lass Dich anstecken!

Programm:

Als Einstieg geben wir Dir in unserem Showroom einen Einblick in die Holzwelt von LignoAlp und stellen Dir unser Unternehmen und die vielen verschiedenen Berufsbilder auch mit einem kurzen Video vor. Danach erkunden wir gemeinsam unsere technischen Abteilungen und die Produktion. Danach werden wir gemeinsam in unserer Werkshalle ein persönliches LignoAlp-Gadget anfertigen ... Spannung und Spaß sind vorprogrammiert 😊. Wir freuen uns auf Dich!

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Zimmermann (Produktion und/oder Montage), spezialisierter Mitarbeiter an den CNC gesteuerten Abbundanlage, Lagerarbeiter, Ingenieur, Technischer Zeichner, Projektmanager, Projektleiter, Baustellenkoordinator, Verwaltungsmitarbeiter (Empfang, Buchhaltung, Einkauf, Verkauf, Marketing, Personal u.ä.),



www.microtec.eu



MiCROTEC GMBH Brixen (Julius-Durst-Str. 98)

Microtec wurde 1980 mit der Idee gegründet, die digitale Bildverarbeitung im Industriebereich zu verwenden. Das Unternehmen entwickelt innovative Lösungen für die Optimierung und Automatisierung der Prozesse in der Holzverarbeitenden Industrie. Seit fast 40 Jahren ist Microtec weltweit Technologieführer im Bereich der intelligenten Erkennung der Holzigenschaften. An den beiden Standorten in Brixen und Mestre arbeiten mittlerweile über 170 Mitarbeiter/innen. Die große Leidenschaft für Innovation, die kontinuierliche Forschung nach neuen technologischen Lösungen und die ausgeprägte Kundenorientierung machen das Unternehmen zum unbestrittenen Marktführer.

Programm:

Kurze Betriebsvorstellung inklusive Quiz. Unsere jungen Mitarbeiter/innen (Programmierer, Servicetechniker) geben Dir einen Einblick, wie die tägliche Arbeit im Unternehmen abläuft. Wir zeigen Dir auch die IT-Abteilung und die Produktion und machen zur Erinnerung ein Gruppenfoto.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Programmierer, Servicetechniker, Softwareentwickler, Projektant im Bereich Elektrotechnik,

obrist

ecological energies
stage multimedia solutions
electrotechnics

www.obrist.bz.it



OBRIST GMBH

Feldthurns (Handwerker-Str. 11)

Die Obrist GmbH arbeitet im Bereich Elektrotechnik und ist in den Teilbereichen Anlagenbau, Gebäude- und Industrieautomation, Schwachstromanlagen, Lichttechnik, Bühnen- und Präsentationsanlagen, Industrie 4.0 sowie regenerative Energien tätig. Wir bieten unseren Kunden innovative Gesamtlösungen, eine gesamtheitliche Betreuung und ein professionelles Projekt-, Dienstleistungs-, Wartungs- und Servicemanagement.

Programm:

Zu Beginn starten wir mit einer kurzen Vorstellung der Obrist GmbH. Danach werden wir mit elektronischen Bauteilen experimentieren und ein ausgebildeter Lehrling wird über seine Arbeit erzählen. Nach einem Rundgang durch unseren Hauptsitz kannst Du bei einem Quiz verschiedene Preise gewinnen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Elektrikerlehrling, Elektriker, Technischer Zeichner, Projektleiter, SPS-Programmierer,

PROGRESS GROUP

www.progress-group.info



PROGRESS GROUP

Brixen (Julius-Durst-Str. 100)

****Parkmöglichkeit direkt am Firmengelände***

Wir sind eine erfolgreiche und weltweit tätige Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Brixen. Zur Progress Group gehören mehrere Unternehmen, die in den Bereichen Maschinenbau, Softwareentwicklung und Betonfertigteilbau tätig sind. Bei uns arbeiten insgesamt rd. 600 motivierte Mitarbeiter/innen, die immer etwas dazulernen und etwas bewegen wollen. Wir freuen uns auf Dich!

Programm:

Packst Du gerne mit an oder tüftelst Du lieber? Bei uns bist Du auf jeden Fall richtig! Bei uns lernst Du spannende und vielfältige Berufe eines modernen Industriebetriebes kennen. Unsere Mitarbeiter/innen zeigen Dir, wie wir arbeiten und was Du bei uns alles erreichen kannst. In unserer Produktionshalle kannst Du selbst Hand anlegen und unsere Maschinen, Software und Betonfertigteile kennenlernen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Monteur, Konstrukteur, Technischer Zeichner, Softwareentwickler, Elektrotechniker, Mechatroniker, IT-Mitarbeiter, Projektmanager,



Rabensteiner

DAS GLASHAUS

www.rabensteiner.eu



RABENSTEINER GMBH Brixen (Julius-Durst-Str. 88)

Rabensteiner ist im deutschsprachigen Raum marktführend in der Realisierung von Gartencentern, Glashäusern und Produktionsgewächshäusern. Seit der Gründung in den 1970er Jahren hat sich das Unternehmen durch hohes technisches Know-How und Planungskompetenz einen hervorragenden Namen in der grünen Branche gemacht. Die großen deutschsprachigen Gartencentertreiber wie Dehner in Deutschland, Bellaflora in Österreich, aber auch Viridea in Italien zählen seit vielen Jahren zu seinen Kunden. Das junge Team, dessen Ziel ständige Weiterentwicklung und Verbesserung ist, stellt dabei einen wesentlichen Erfolgsfaktor dar. Der Einsatz jedes/r einzelnen/r Mitarbeiter/in trägt direkt zur Zufriedenheit der Kunden bei.

Programm:

Wir begrüßen Dich mit einer kurzen Firmenpräsentation und erklären Dir den Projektzyklus vom Verkauf, über die Planung, Konstruktion, Fertigung bis hin zur Montage unseres Produktes. Gemeinsam erkunden wir die Abteilungen Konstruktion, Produktion und EDV und werden dabei von Mitarbeiter/innen begleitet, die mit uns ihre Erfahrungen im Betrieb teilen. Bei praktischen Anwendungen kannst Du Dein Können unter Beweis stellen und Dich mit den anderen messen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Metallfacharbeiter, Schlosser, Konstrukteur, Planer, Statiker, Einkäufer, Projektleiter, Verkäufer, Mitarbeiter in den Bereichen Buchhaltung, Controlling, Personal, Marketing und IT,

RUBNER holzbau

www.rubner.com



RUBNER HOLZBAU GMBH Brixen (A.-Ammon-Str. 12)

Rubner Gruppe – Geschäftsbereich Ingenieurholzbau: Mit vier Produktionsstandorten und fünf Niederlassungen in vier Ländern zählen wir europaweit zu den führenden und leistungsfähigsten Unternehmen im Ingenieurholzbau. Ein Unternehmen der Gruppe ist die Rubner Holzbau in Brixen: 1974 gegründet, 135 Mitarbeiter/innen, Jahresproduktion: 25.000 m³ Brettschichtholz, 10.000 m² Dach- und Wandelemente, 5.000 m³ Brettsperrholz.

Programm:

Beginnend mit einer kleinen Einführung wirst Du bei einem Rundgang in unserem Unternehmen die einzelnen Abteilungen sehen, vor allem aber werden wir Dir den Ablauf von der Projektierung unserer anspruchsvollen Holz-Bauwerke bis zum fertigen Produkt (Brettschichtholz und Brettsperrholz) zeigen. Dabei werden wir Dich durch folgende Bereiche begleiten: Technisches Büro, Arbeitsvorbereitung, Leimerei (Keilzinkanlage und Pressbett), Hobeln, Abbund & Elementebau.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Technischer Zeichner, Bauingenieur, Bautechniker, Zimmerer, spezialisierter Mitarbeiter in der Holzbearbeitung,

TROYER

www.troyer.it



TROYER AG Sterzing (Karl-von-Etzel-Str. 2)

Jeden Tag verwendest du Dein Handy, den Fernseher und natürlich das Licht bei Dir zu Hause. Aber hast Du Dich schon mal gefragt, woher der Strom eigentlich kommt? Südtirol ist ein sehr wasserreiches Land. Und die Kraft dieses Wassers macht es möglich, genügend Energie für die privaten Haushalte und die Unternehmen zu erzeugen. Seit 1934 beschäftigt sich die Troyer AG mit der sauberen und nachhaltigen Stromerzeugung und -Verteilung aus regenerativen Energiequellen. Als eines der führenden Unternehmen in dieser Branche entwickelt und produziert sie die gesamte elektromechanische Ausrüstung für Wasserkraftwerke und zwar getreu dem Motto "Alles aus einer Hand": von den Turbinen, Laufrädern und Zuleitungssystemen über die elektrischen Komponenten für die Regelung und Steuerung der Anlagen bis hin zu den Automatisierungssystemen. Die Mitarbeiter übernehmen weltweit auch die Montage und Inbetriebnahme der Anlagen. Die Kombination aus handwerklicher Sorgfalt und moderner Technologie ist die Stärke der Troyer AG und dadurch ist sie auf Augenhöhe mit Weltkonzernen.

Programm:

Nach einer kurzen Einführung zeigen wir Dir die Produktionsprozesse in den einzelnen Abteilungen unseres Unternehmens und erklären Dir die verschiedenen Aufgaben.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Monteur im Bereich Maschinenbau, Elektrotechniker für Produktion und Montage, Fachschweißer, Konstrukteur Bereich Elektrotechnik und Maschinenbau,

TTControl
HYDAC INTERNATIONAL

www.ttcontrol.com



TTCNTROL GMBH **Brixen (Julius-Durst-Str. 66)**

TTControl ist der führende Anbieter von Sicherheitssteuerungen, Displays und Konnektivitätslösungen für mobile Maschinen. Unsere elektronischen Steuerungssysteme kommen in Maschinen zum Einsatz, die unter schwierigsten Bedingungen zuverlässig und sicher funktionieren müssen. Produkte von TTControl sind das technologische Herz innovativer Maschinen wie Mähdrescher, Pistenraupen, Hebebühnen oder Feuerwehrfahrzeuge. Unsere Hardware- und Softwarelösungen ermöglichen es unseren Kunden, zuverlässige elektronische Systeme schnell und kosteneffizient zu entwickeln. Neben Lösungen für aktuelle Herausforderungen widmen wir uns auch den wichtigsten Zukunftsprojekten der Branche. So z.B. arbeiten wir daran, den autonomen Betrieb mobiler Maschinen möglich zu machen. Unsere Cloud-Lösungen, IoT Gateways und Konnektivitätsplattformen vernetzen Maschinen und Betreiber und bieten modernes Maschinenmanagement und höhere Effizienz. TTControl setzt auf ein fabrikloses Fertigungsmodell und arbeitet mit Premium-Herstellern der Elektronikindustrie wie Continental und Katek zusammen. In Brixen und am Standort in Wien arbeiten über 100 Mitarbeiter/innen.

Programm:

Wir starten mit einer Kurzpräsentation und stellen Dir dabei unsere Unternehmensgruppe, unserer Produkte und unserer Kunden vor. Danach erklären wir Dir, wie die Organisation und die Abläufe bei uns funktionieren. Nach einem Rundgang durch unseren Betriebszitz zeigen wir Dir, wie einige unserer Produkte funktionieren. Dabei kannst Du auch selbst Hand anlegen und versuchen, eine Steuerung vorzunehmen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m):

Software-Entwickler, Projekt-Manager und Projekt-Ingenieur, Vertriebsprofi und Kunden-Manager, Mitarbeiter mit technischer Begeisterung, Verwaltungsmitarbeiter (Buchhaltung, Verkauf usw.),

.....

Organisationssekretariat:

Tel. 0471 220444; v.stemberger@unternehmerversband.bz.it

BEZIRK EISACKTAL
COMPRESORIO VALLE ISARCO



UNTERNEHMERVERBAND SÜDTIROL
ASSOIMPREDITORI ALTO ADIGE

Organisationssekretariat:

Tel. 0471 220444; v.stemberger@unternehmerverband.bz.it