

ERLEBE AUCH DU DIE INDUSTRIE

Berufe zum Anfassen

Freitag, 12.11.2021 und/oder Freitag, 19.11.2021 – 14.30 Uhr

OPEN DAY



für die Schüler:innen der

- **zweiten und dritten Klassen der Mittelschulen,**
- **Berufsgrundstufe und**
- **ersten Klassen der Fach- und Oberschulen im Eisack- und Wipptal**

sowie **Begleitpersonen** (Eltern, Lehrpersonen, usw.)

Die Anmeldung zu den Besuchen ist notwendig
innerhalb Freitag, 29.10.2021 unter:



<https://openday-20211112.eventbrite.it>

<https://openday-20211119.eventbrite.it>

Wir freuen uns auf Deinen Besuch!

Für Infos: www.unternehmerverband.bz.it,
v.stemberger@unternehmerverband.bz.it, 0471 220444



www.industrietechnik.it



AB INDUSTRIE TECHNIK GMBH

Brixen (Julius Durst-Str. 50)

Besuch: 12.11.2021 für max. 15 Personen.

1981 gegründet, hat Industrietechnik im Laufe der Jahre ein komplettes und vielfältiges Programm an Feldprodukten für die HLK/R, für die Messung und Regelung der Gebäudeautomation entwickelt.

Unser Hauptsitz befindet sich in Brixen und beherbergt die Büros, die Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die Prüfeinrichtungen und eine moderne Produktionsstätte mit modernster Ausstattung. Damit haben wir die vollständige Kontrolle über die gesamte Produktionskette, von der Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Produktion und zum Versand.

Heute sind wir ein führender Anbieter einer der breitesten Paletten von Feldgeräten, darunter Ventile und Stellglieder, elektronische und elektromechanische Geräte, die auf dem Weltmarkt erhältlich sind. Wir verkaufen Produkte an Installateure, Systemintegratoren, Distributoren, Großhändler und OEMs in mehr als 80 Ländern und expandieren kontinuierlich. Seit 2012 ist Industrietechnik von der schwedischen Gruppe Regin übernommen worden.

Programm:

Wir begrüßen Dich in der Welt der Industrietechnik, stellen Dir unser Unternehmen und seine Produkte vor und besuchen anschließend die verschiedenen Abteilungen. Wir zeigen Dir einige der Projekte, an denen Industrietechnik beteiligt war, auch weltweit. Unser Rundgang ermöglicht Dir auch einen Blick auf die Arbeit in den Produktionsabteilungen und auf unseren hochmodernen Maschinenpark. Gerne zeigen wir Dir eines unserer neuesten Produkte: das vertikale Lager. Am Ende unserer Tour beantworten wir gerne alle Deine Fragen rund um die Industrietechnik.

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

Maschinenbauingenieur, Fachkraft für die Elektronikabteilung sowie für die Bereiche Elektromechanik, Maschinenbau, Elektronik und Informatik, Mitarbeiter der Qualitätsabteilung, IT-Mitarbeiter, Büromitarbeiter, ...

ACS DATA SYSTEMS AG

Brixen (Brenner-Str. 72)

Besuch: 19.11.2021 für max. 8 Personen.

ACS Data Systems ist Südtirols führendes IT Unternehmen. Zusammen mit dem Tochterunternehmen Infominds beschäftigt die Unternehmensgruppe über 300 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.



www.acs.it



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/d):

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)

Besuche: 12.11 und 19.11.2021 für max. 18 Personen pro Tag.

Dein Herz schlägt für Technik und die Automobilbranche? Wir bei Alupress lassen es noch höherschlagen. 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 rd. 1.000 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 in der Alupress Tooling (unser Tochterunternehmen) hergestellt werden. In der Alupress Tooling zeigen wir Dir zudem unseren innovativen 3D-Drucker. Beim anschließenden Rundgang in der Fertigung siehst Du, wie aus Aluminium-Barren flüssiges Aluminium wird und unsere Teile entstehen. Unsere Qualitätsabteilung überprüft die hergestellten Komponenten und zeigt Dir, mit welchen Messgeräten sie arbeiten, um eventuelle Mängel zu erkennen, 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 die 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/d):

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

autotest

www.autotest.it



AUTOTEST SÜDTIROL GMBH

Franzensfeste/Mittewald (Fabrikweg, 7)

Besuch: 19.11.2021 für max. 10 Personen.

Lust, bei der Realisierung der schönsten Autos der Welt mitzuwirken? Was viele vielleicht noch nicht wissen, werden in unserem schönen, vom Tourismus geprägten Land Südtirol auch hochinnovative und komplexe Bauteile für die internationale Automobilindustrie gefertigt. Eines der in diesem Bereich tätigen Unternehmen ist die Autotest Südtirol GmbH, wo Kunststoff- und Metallteile für TESLA, Mercedes, VW, Audi, Porsche, Lamborghini, Skoda, Seat, MC Laren, Rolls Royce u.v.a. hergestellt werden. Bereits Jahre bevor ein neues Modell eines Fahrzeuges auf unseren Straßen zu sehen ist, entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit den Automobilherstellern neue Bauteile, die anschließend in unserem Werk für die Serienfahrzeuge produziert werden. Die Produkte reichen von einfachen Kunststoffteilen und Tankklappemodulen bis hin zu technischen Bauteilen im Motorraum.

Programm:

Wir begrüßen Dich und stellen unsere unglaublichen Produkte und Kunden in Form einer Firmenpräsentation vor. Anschließend wirst Du die Möglichkeit haben, gemeinsam mit unserem Produktionsleiter live dabei zu sein, wie unsere Produkte hergestellt werden, die dann wieder auf eleganten und sportlichen Fahrzeugen auf der Straße zu sehen sind. Wir führen Dich durch die automatisierte Fertigung und die Montageabteilung. Einer unserer Projektmanager wird Dir dann erklären, wie ein Produkt entsteht und welche Aktivitäten hinter der Entwicklung der schönsten Autos der Welt stehen.

Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m/d):
Spritzgusstechniker, Projektmanager, Qualität, Informatiker, ...

 **BERGMEISTER**
innovative & responsible engineering

www.bergmeister.eu

BERGMEISTER GMBH

Vahrn (Eisackstr. 1)

Besuch: 19.11.2021 für max. 10 Personen.

Das Ingenieurbüro Bergmeister ist lokal und international als innovativer und verantwortungsbewusster Ansprechpartner im Bauwesen für öffentliche und private Auftraggeber bekannt. Gegründet 1990, arbeiten für unser Unternehmen heute rd. 100 Menschen an 5 Standorten: Vahrn, wo sich unser Hauptsitz befindet, Bruneck, München, Wien und Zürich. Unsere Tätigkeitsbereiche in der Planung und Bauleitung sind sehr vielfältig und in mehrere Fachbereiche gegliedert:

- Hochbau und Baumanagement (Abwicklung von großen Bauprojekten, Industriebau, etc.),
- Konstruktiver Ingenieurbau (Berechnung und Planung der tragenden Strukturen in Gebäuden (Statik), Brücken, Tunnel, etc.),



- Infrastrukturen und Umwelttechnik (Verkehrswege und Wasserbau, Infrastrukturen wie Glasfasernetze, etc.),
- Energie- und Versorgungstechnik (Gebäudetechnik: Elektro, Heizung, Lüftung und Sanitär),
- Sicherheit auf Baustellen und Brandschutzplanung.

Programm:

Wir beginnen mit einer kurzen Präsentation des Unternehmens und stellen Dir einige spannende Projekte vor. Wir zeigen Dir, wie mit Hilfe moderner 3D-Technologien verschiedene Planungsschritte integriert und in anschaulichen Modellen dargestellt werden können. Anschließend wirst Du bei einem Rundgang durch unser Büro die tägliche Arbeit unserer Mitarbeiter:innen kennenlernen. Natürlich kannst du uns gerne mit Fragen löchern - wir freuen uns auf Dich!

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

Bauingenieur, technischer Zeichner, Konstrukteur, Geometer, Architekt, Sicherheitskoordinator, Bauleiter, Elektroplaner, Gebäudetechniker, Projektmanager, Verwaltungsmitarbeiter, ...

BETON EISACK GMBH

Klausen (Spitalwiese 14)

Besuche: 12.11 und 19.11.2021 für max. 10 Personen pro Tag.

Den Grundstein für den Erfolg unserer Unternehmensgruppe haben wir vor über vierzig Jahren mit einem kleinen Kiesverarbeitungsbetrieb in Klausen gelegt – mittlerweile sind wir Südtiroler Marktführer in der Herstellung und Lieferung von Fertigbeton

Unsere Tätigkeitsbereiche reichen jedoch noch weiter hinaus und umfassen viele weitere Produkte und Dienstleistungen rund um den Bau: Verkauf von Sand, Kies, Schotter, Steinen, Erden und recycelten Baustoffen, Aushub- und Abbrucharbeiten, Erd- und Tiefbau, Baustoffrecycling und Abfallwirtschaft, viele Zusatzleistungen wie Regiearbeit, Schneeräumung und Zivilschutz. Auch engagieren wir uns in der Weiterentwicklung unserer Produkte sowie in der Forschung und Entwicklung neuer Baustoffe.

Als Unternehmensgruppe mit den Unternehmen Beton Eisack und Transbeton, über hundert qualifizierten Mitarbeiter:innen, acht verkehrsgünstigen Standorten zwischen Sterzing und Bozen sowie einem vielseitigen Fuhrpark überzeugen wir durch Leistung, Qualität und Service – und bringen mit der Vielfalt unserer Tätigkeiten jedes Bauvorhaben voran.

Programm:

In unserem Hauptstandort in Klausen zeigen wir Dir unsere moderne Betonmischanlage und die vielen verschiedenen Betonsorten von Farbbeton über Leichtbetone inklusive Überwachung im Labor.



www.beton-eisack.it

www.beton-eisack.it



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

Mischer- und Pumpenfahrer, Baggerfahrer, Kipperfahrer, Mischmeister und Werksmeister, Mechaniker, Schlosser, Tiefbauer, Laborant, Disponent, Verkäufer, Mitarbeiter für die Verwaltung, ...

LIGNOALP®

DAMIANI-HOLZ&KO AG / LIGNOALP

Brixen (Julius Durst- Str. 68)

Besuche: 12.11 und 19.11.2021 für max. 15 Personen pro Tag.

www.lignoalp.com

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 jungen Mitarbeiter:innen viele Entwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeiten. Die Holzbau-Profis von LignoAlp sind Spezialisten in der Planung, Produktion und Montage von Dächern, Fassaden, Häusern und großen Bauwerken.

Holz ist der Baustoff der Zukunft. Der nachwachsende Rohstoff 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 möchten wir Dir in unserem Showroom einen Einblick in die Holzwelt von LignoAlp geben und dir unser Unternehmen und die Vielfaltigkeit der Berufsbilder auch anhand eines kurzen Videos vorstellen. Danach erkunden wir gemeinsam unsere technischen Abteilungen und die Produktion, im Anschluss dazu werden wir gemeinsam ein persönliches LignoAlp Gadget anfertigen...Spannung und Spaß sind vorprogrammiert 😊. Wir freuen uns auf Dich!

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

Zimmermann (Produktion und/oder Montage), Maschinenführer der CNC gesteuerten Abbundanlagen, Lagerarbeiter, Ingenieur, Technischer Zeichner, Projektmanager, Projektleiter, Baustellenkoordinator, Verwaltungsmitarbeiter (Empfang, Buchhaltung, Einkauf, Verkauf, Marketing, Personal, usw.), ...





www.duka.it



DUKA AG

Brixen (Duka-Str. 2)

Besuch: 12.11.2021 für max. 15 Personen.

Das Unternehmen duka AG 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, produzieren, vermarkten und verkaufen. Anschließend entführen wir Dich in unsere hauseigene Ausstellung, in das sogenannte „dukaversum“. Du wirst staunen, wie innovativ und schön man duschen kann.

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

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



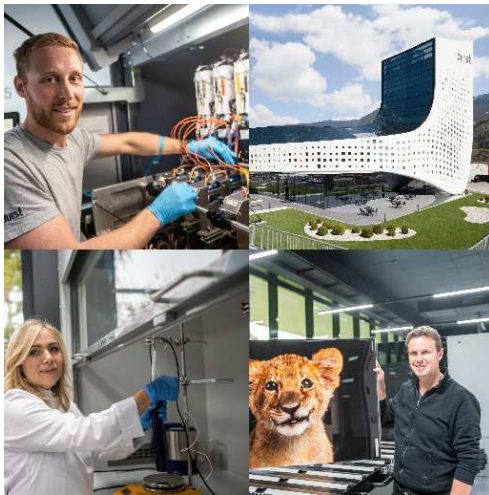
www.durst-group.com

DURST GROUP AG

Brixen (Vittorio-Veneto-Str. 59)

Besuche: 12. und 19.11.2021 für max. 30 Personen pro Tag.

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 Historie, in der Innovationskraft, Kundenorientierung, Nachhaltigkeit und Qualität die zentralen Werte darstellen. Die hochtechnologischen digitalen Drucksysteme und Lösungen werden am Hauptsitz in Brixen/Südtirol 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/d):

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



www.engo.it

ENGO GMBH

Vahrn (Forch-Str. 9)

Besuch: 19.11.2021 für max. 10 Personen.

Engo startete 1980 als kleiner Handwerksbetrieb mit der Produktion der ersten Eisbearbeitungsmaschine. Mehr als 40 Jahre und viele Entwicklungen später, beliefern wir nun Eissporthallen und Eisplätze weltweit mit unseren batteriebetriebenen Eisbearbeitungsmaschinen, innovativen Bandenanlagen und jeglichem Zubehör für den Eissportsektor. 2018 wurde Engo in die Familie der TechnoAlpin Gruppe aufgenommen, wodurch wir das vorhandene Technologie-Wissen vereinen und Engo noch stärker an den Markt bringen konnten. Unsere vielseitigen Produkte werden alle in Vahrn hergestellt und von dort aus in die ganze Welt geliefert. Im Hauptsitz beschäftigt Engo zurzeit rd. 50 Mitarbeiter:innen sowie weitere in den Filialen in Schweden, Russland und China. Bist Du am Eissport interessiert oder möchtest diesen spannenden Sektor gerne kennenlernen? Bei Deinem Besuch erfährst Du mehr über unsere besonderen Produkte sowie die verschiedenen Berufsbilder und Sportarten.

Programm:

Wir heißen Dich **Willkommen in der Welt der Eissportarten!** Nach einer kurzen Unternehmenspräsentation und Informationen über unsere verschiedenen Büroabteilungen und Berufsbilder, kannst Du die Produktion unserer Eisbearbeitungsmaschinen und Bandenanlagen hautnah miterleben. Unsere Mitarbeiter:innen werden Dir ihre spannenden Aufgabenbereiche zeigen und erklären, wie von der Produktion bis zum Verkauf unsere Produkte in der ganzen Welt verteilt werden. Du bekommst Einblick, wie eine Eisbearbeitungsmaschine entsteht und siehst live zu, wie unser Roboter eine Bandenanlage vollautomatisch zusammenstellt.



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

Metallfacharbeiter, Maschinenschlosser, Elektriker, Mechatroniker, Elektrotechniker, Logistiker, Servicetechniker, Monteur, Magazineur, technischer Zeichner, ...

GRAUS

BAUFIRMA - IMMOBILIEN
BAUMATERIAL

IMPRESA COSTRUZIONI
IMMOBILI - MATERIALI EDILI

www.graus.bz

GRAUS GMBH

Wiesen/Pfitsch (Eisack-Str. 16)

Besuch: 12.11.2021 für max. 8 Personen.

Wohnen in den eigenen 4 Wänden, die man selbst gebaut hat. Dies klingt gut und ist für unsere Mitarbeiter:innen gut möglich.

Das Unternehmen Graus GmbH wurde vor rd. 60 Jahren von Leopold Graus gegründet. Haupttätigkeit ist nach wie vor das Bauunternehmen und der dazugehörige Baustoffhandel. Unsere Bauprojekte befinden sich hauptsächlich im Raum Wipptal, aber vermehrt wurde dieser Radius auch über das gesamte Eisacktal und bis nach Innsbruck ausgedehnt. Vom Austauschen einer Haustür bis hin zu Aufträgen in Millionenhöhe wickeln wir Aufträge teils eigenständig, teils mit Partnern und Subunternehmen ab. Besonders stolz sind wir auf unser neues Technikbüro und den ständigen weiterentwickelten und erneuerten Maschinen- bzw. Werkzeugpark. Als Mitarbeiter:in in unserem Unternehmen kannst Du Dich in verschiedenen Bereichen versuchen und auszeichnen: auf der Baustelle, als Fahrer oder am PC. Ganz egal wie Du neue Projekte verwirklichen willst. Wir bei Graus warten ständig auf junge und motivierte Mitarbeiter:innen.

Programm:

Im Schulungsraum unseres technischen Büros werden wir Dir kurz unser Unternehmen vorstellen und einen ersten Einblick zur gesamten Tätigkeit vermitteln. Einer unserer Lehrlinge und ein Vorarbeiter werden Dir erste Infos zum Berufsbild geben, in dem sie aus ihrer Erfahrung erzählen. Du kannst unseren Techniker:innen kurz über die Schulter schauen und dann werden wir auf eine unserer Baustellen fahren, um dort den Ablauf anzusehen. Dabei wirst Du auch die Gelegenheit haben, selbst Hand anzulegen und verschiedene Aktivitäten kurz zu probieren.

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

Maurer, Kranfahrer, Bautechniker, Logistik, LKW-Fahrer, Baustoffberater/Verkäufer, Magazineur, Staplerfahrer, ...



LEITNER AG, PRINOTH AG und DEMACLENKO GMBH

Sterzing (Gabriel-Leitner-Str. 1)

Besuch: 19.11.2021 für max. 30 Personen.

LEITNER® *Prinoth®*



jobs.leitnergroup.com/

Die Unternehmensgruppe HTI 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 dem Jahr 2010 zählt die Gruppe somit als weltweit einziger Komplettanbieter im Bereich der Wintertechnologien. Große Erfolge werden auch mit den urbanen Personentransportsystemen der Marke Minimetro erzielt. Im Jahr 2020 erwirtschaftete die Gruppe einen Umsatz von 887 Mio. Euro. Weltweit beschäftigt die Unternehmensgruppe über 3.849 Mitarbeiter:innen.

Programm:

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

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

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



MADER GROUP

Sterzing (Penserjoch-Str. 6)

Besuch: 12.11.2021 für max. 15 Personen.

Das Unternehmen Mader zählt zu den führenden Betrieben im Bereich Baugewerbe und Gebäudetechnik (Anlagenbau, Heizung & Sanitär, Lüftung und Elektrotechnik). Begonnen hat alles vor 35 Jahren als Einmannbetrieb. Mittlerweile beschäftigen wir rund 200 Mitarbeiter:innen. Neben unserem Hauptsitz in Sterzing haben wir Standorte in Vahrn, Bruneck, Bozen und München.

Programm:

Zu Beginn starten wir mit einer kurzen Vorstellung. Danach werden wir mit handwerklichen Bauteilen experimentieren und alle Fragen der Teilnehmer zu Berufen und Ausbildung werden beantwortet. Am Ende wartet eine kleine Überraschung auf Dich.

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

Lehrlinge, Maurer, Hydrauliker, Elektriker, Techniker, technischer Zeichner, BIM Spezialist, Lüftungsmonteur, Projektleiter, Informatiker, ...



www.mader.bz.it/jobs



MICROTEC

www.microtec.eu



MICROTEC GMBH

Brixen (Julius-Durst-Str. 98)

Besuch: 12.11.2021 für max. 9 Personen.

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 mehr als 40 Jahren ist Microtec weltweiter Technologieführer im Bereich der intelligenten Erkennung der Holzeigenschaften. Die international agierende Unternehmensgruppe Microtec beschäftigt insgesamt etwa 400 Mitarbeiter: innen an 7 Standorten weltweit. 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 geben Dir einen Einblick, wie die tägliche Arbeit im Unternehmen abläuft. Wir zeigen Dir auch das neue Firmengebäude, den Showroom und die Produktion und machen zur Erinnerung ein Gruppenfoto.

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

Programmierer, Servicetechniker, Softwareentwickler, Projektant im Bereich Elektrotechnik, Projekt Manager, ...

work & hobby
NewCOLORS
für alle was
la scelta migliore

www.newcolors.bz



NEW COLORS GMBH

Vahrn (Plattnerstr. 6) und Brixen (Brenner-Str. 32)

Besuche: 12.11 (in Vahrn) und 19.11. (in Brixen) für max. 10 Personen pro Tag

Du wolltest schon immer einmal hinter die Kulissen blicken und sehen, wie verschiedene Farbtöne entstehen, herausfinden, dass Weiß nicht immer Weiß und Schwarz nicht immer Schwarz ist, oder wie viele Dinge wir uns ganz einfach selber basteln können! Dann bist Du bei uns genau richtig. Die Leidenschaft unseres Unternehmens liegt in den Bereichen Farbe, Malerzubehör, Kunst- und Bastelbedarf sowie Artikel aller Art für Schule und Kindergarten.

New Colors steht bereits seit über 20 Jahren für große Auswahl und fachkundige Beratung rund ums Malen, Renovieren und Basteln. In unseren drei Sitzen (Vahrn, Brixen und Bozen) dürfen wir täglich nicht nur Häuslebauer und Kreative begrüßen, nein, zu unseren treuen Kunden zählen auch Maler, Tischler, Schlosser und Zimmerer – und nicht zuletzt natürlich auch Schulen und Kindergärten.

Wenn auch Du mit uns in die Welt der Farben und Kreativität eintauchen möchtest, cool, dann komm vorbei – wir freuen uns auf Dich!

Programm:

Nach einer kurzen Vorstellung unseres Unternehmens und den verschiedenen Aufgabenbereichen, darfst Du einen Mitarbeiter begleiten und dabei unsere Arbeitsabläufe genauer unter die Lupe nehmen! Du kannst wählen, ob Du unseren Hauptsitz in Vahrn - hier befindet sich der Hauptteil an Malerartikel, das Magazin und unsere Büros -, oder lieber unsere Filiale in Brixen, wo sich der Hauptteil unserer Bastel- und Schulartikel befindet, besuchen möchtest. Entdecke welche Anzahl an Vielseitigkeit in unserem Alltag steckt und wie viele Berufsbilder auch in einem „kleineren“ Unternehmen vorhanden sind.

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

Verkäufer, Magazineur, Lagerarbeiter, Berufskraftfahrer, Verwaltungsmitarbeiter (Einkauf, Buchhaltung, Marketing, Personal usw.), Außendienstmitarbeiter (Verkauf), ...

obrist

ecological energies
stage multimedia solutions
electrotechnics

www.obrist.bz.it

OBRIST GMBH

Feldthurns (Handwerker-Str. 11)

Besuch: 12.11.2021 für max. 20 Personen.

Die Obrist GmbH ist ein 1977 gegründetes Familienunternehmen, das mittlerweile zu den führenden Betrieben im Bereich Elektrotechnik zählt. Wir beschäftigen rd. 100 Mitarbeiter:innen an drei Standorten und wachsen stets weiter. Unsere Tätigkeit umfasst Elektroinstallationen, erneuerbare Energie, Netzwerktechnik, Automation, Multimediaanlagen und Vieles mehr. Wir bieten unseren Kunden innovative individuelle Lösungen und eine professionelle Betreuung.

Programm:

Zu Beginn starten wir mit einer kurzen Vorstellung des Unternehmens und ein ausgebildeter Lehrling wird dann über seine Arbeit erzählen. Danach nehmen wir Dich auf einen Rundgang durch unseren Hauptsitz mit und führen Dich hinter die Kulissen unserer abwechslungsreichen Arbeit. Wir zeigen Dir, wie die multimediale Technik funktioniert, die Tunnelsysteme programmiert und überwacht werden, wie wir mit Photovoltaikanlagen Strom erzeugen und Vieles mehr. Du selbst kannst anschließend die Automation von Elektrosystemen ausprobieren und mit Deinem Handy Steuerungen aktivieren. Es ist ein interessantes Aufgabengebiet und es gibt alle Hände voll zu tun. Zum Abschluss beantworten wir noch offene Fragen bei einem kleinen Umtrunk und einem süßen Abschluss. 😊

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

Elektrotechniker, Lehrling, Projektleiter, technischer Zeichner, Programmierer, Schaltschrankbauer, ...



PROGRESS GROUP

www.progress-group.info

PROGRESS GROUP

Brixen (Julius-Durst-Str. 100)

Besuche: 12. und 19.11.2021 für max. 20 Personen pro Tag.

Wir sind eine erfolgreiche und weltweit tätige Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Brixen. Bei uns arbeiten insgesamt 650 motivierte Mitarbeiter:innen, die immer etwas dazulernen und etwas bewegen wollen.

Maschinenfreaks aufgepasst!

Unsere Mitarbeiter:innen im Maschinenbau bauen und installieren hochautomatisierte Maschinen und Roboter für Kunden auf der ganzen Welt. Wenn Dich Roboter und hochtechnologische Maschinen interessieren, Du selbst gerne bastelst und Dich für die Technik begeisterst, zeigen Dir unsere Mitarbeiter:innen wie ihr Arbeitstag im Maschinenbau abläuft!

Tüftler gesucht!

Unser Software-Team entwickelt die Software, welche unsere Maschinen und Roboter steuert und somit zum Leben erweckt. Hier werden die Maschinen gesteuert und so eingestellt, dass sie miteinander kommunizieren können. Wenn Du gerne tüftelst und Dir das Programmieren gefällt, dann schau Dir unsere Softwareabteilungen an!

Macher gefragt!

Im Bereich der Betonfertigteile planen unsere Mitarbeiter:innen spannende Bauprojekte und lassen dabei hochwertige Gebäude entstehen. Wenn Dich der Baubereich interessiert, Du gerne technische Zeichnungen erstellst oder gerne auf der Baustelle unterwegs bist, dann findest Du diesen Bereich sicherlich interessant!

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 bei uns arbeiten und was Du bei uns alles erreichen kannst. In unserer Produktionshalle kannst Du selbst die Maschinen bedienen und unsere Software und Betonfertigteile kennenlernen.

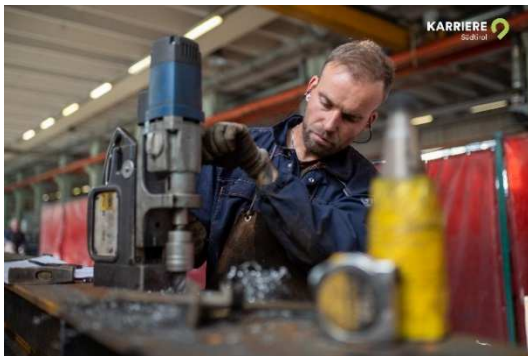
Berufsbilder (gleichwertig für Mädchen und Jungs, w/m/d):

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





www.rabensteiner.eu



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

Besuche: 12. und 19.11.2021 für max. 15 Personen pro Tag.

Technologie. Konzept. Design. Als Markt- und Technologieführer in Europa entwickeln, planen und realisieren wir innovative und exzellente Glashäuser für Einkaufserlebnis, Umwelttechnik, urbane Produktion und Menschen. Unser Kernkompetenz ist die Entwicklung und das Designen von modernen Gartencentern. Mensch, Umwelt und die Zukunft unserer Städte stehen für uns im Geschäftsbereich Urban Farming im Mittelpunkt. Wie kann man die Produktion unserer Lebensmittel ganzheitlich nachhaltig gestalten? Dieser Frage gehen wir nach, wenn wir an ausgefeilten technischen Lösungen für unsere Rabensteiner Gewächshäuser arbeiten. Genau so vielfältig wie unsere weltweiten Projekte sind die Berufsbilder und Aufgaben bei uns. Gemeinsam lassen wir architektonisch ansprechende Konstruktionen aus Glas und Stahl entstehen. Wir bauen auf unser Team. Gemeinsam eröffnen wir mit handwerklichem Können und innovativen Technologien neue Perspektiven für unsere Kund:innen und Mitarbeiter:innen. Mit langlebigen und funktionalen Gebäuden stellen wir uns den komplexen Herausforderungen unserer Zeit.

Programm:

Es gibt viel zu tun! Tauche für einen Tag in die Welt der Glashäuser ein. Wir nehmen Dich mit auf eine Reise durch unsere verschiedenen Stationen auf dem Weg zum einzigartigen Glashauss. Vielleicht hast Du schon eine Idee im Kopf für das Glashauss von Morgen? Erlebe wie aus ersten Ideen, konkrete Pläne und schlussendlich ganze Gebäude entstehen. Deine Mission: Die cleverste Lösung für die vielfältigen Anforderungen unserer Kunden zu finden. Wir sind gespannt auf Dich!

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

Metallfacharbeiter, Schlosser, Konstrukteur, Planer, Statiker, Einkäufer, Projektleiter, Bauingenieur, Architekt, technischer Vertriebsingenieur, Kalkulator, Logistiker, Verkäufer, Mitarbeiter in den Bereichen Buchhaltung, Controlling, Personal, Marketing und IT, ...



www.rieper.com

A.RIEPER AG
Vintl (B.-v.-Guggenberg Str. 6)

Besuch: 19.11.2021 für max. 20 Personen.

Achtung: Beginn um 14.00 Uhr!

Seit über 100 Jahren gibt es die RIEPER-Mühle mit ihrem Sitz in Vintl. Heute produziert das Unternehmen Mehle in der Mühle, Futtermittel im Mischfutterwerk und Schnittbrote in der Großbäckerei. Seit jeher wird mit hohen Qualitätsstandards gearbeitet. Die Verpflichtung zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung soll einen sicheren Weg in die Zukunft ermöglichen.



Programm:

Wir begrüßen Dich mit einer kurzen Unternehmenspräsentation in der Wagenremise und schicken Dich anschließend in kleinen Gruppen auf Entdeckungstour. An mehreren Stationen lernst Du verschiedene Arbeitsplätze kennen und bekommst praktische Einblicke in die vielfältigen Bereiche des Unternehmens. Wir freuen uns auf Deinen Besuch!

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

Müller, Mischer im Kraftfutterwerk, Labormitarbeiter, Bäcker, Berufe in der Instandhaltung (Elektriker, Schlosser, Maurer, usw.), LKW-Fahrer, Berufe in der Verwaltung (Sekretär, Einkäufer, Verkaufsinendienstler, technischer Assistent, Personalleiter), Führungspositionen (Einkaufsleiter, Verkaufsleiter, Produktentwickler), ...

RUBNER
holzbau

www.rubner.com

RUBNER HOLZBAU GMBH

Brixen (Alfred-Amonn-Str. 12)

Besuch: 12.11.2021 für max. 10 Personen.

Rubner Gruppe – Geschäftsbereich Ingenieurholzbau: Als Unternehmen sehen wir es als unsere Verantwortung, einen relevanten Beitrag zur Bewahrung unserer Umwelt zu leisten. Dabei wissen wir, dass Holz herkömmlichen Baumaterialien in vielerlei Hinsicht überlegen ist. Holz ist ein nachwachsender, nachhaltiger und wirtschaftlich wertvoller Rohstoff, der die Lebens- und Arbeitsqualität verbessert und zugleich ein wichtiger Teil der Lösung für den Klimawandel darstellt. Aus diesem Grund haben wir uns bei Rubner Holzbau das Ziel gesetzt, innerhalb der nächsten zehn Jahre den Anteil der in Holz gebauten Gebäude in Europa zu verdoppeln und damit eine grünere Welt zu bauen. Mit unseren 6 Standorten in 4 Ländern sind wir das führende Unternehmen im konstruktiven Bauen mit Holz in Europa. Alle unsere Mitarbeiter:innen, egal ob Planung, Projektleitung, Produktion oder Verwaltung, tragen ihren Teil dazu bei, nachhaltige Gebäude aus Holz in die Städte dieser Welt zu bringen. Wenn Du wissen möchtest, wie unsere 135 Mitarbeiter:innen am Standort Brixen das genau machen, freuen wir uns auf Deinen Besuch.

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/d):

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





Reliability beyond tomorrow.

www.troyer.it

TROYER AG

Sterzing (Karl von Etzel Str. 2)

Besuch: 12.11.2021 für max. 20 Personen.

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 entwickeln und produzieren wir 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:innen übernehmen weltweit auch die Montage und Inbetriebnahme der Anlagen. Die Kombination aus handwerklicher Sorgfalt und moderner Technologie ist die Stärke der Troyer 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/d):

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

TTControl

HYDAC INTERNATIONAL

www.ttcontrol.com

TTCNTROL GMBH

Brixen (Julius-Durst-Str. 66)

Besuch: 12.11.2021 für max. 5 Personen.

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 Mähdreschern, Pistenraupen, Hebebühnen oder Feuerwehrfahrzeugen. 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 Personen und wir verfügen über ein globales Vertriebs- und Supportnetzwerk.



Programm:

Wir begrüßen Dich in unserer Betriebsstätte in Brixen und starten mit einer kurzen Führung durch das Unternehmen. Wir stellen uns, unsere Unternehmensgruppe und unsere Produkte vor und entführen Dich in die Welt des autonomen Fahrens und IoT Gateways. Dann erklären wir Dir, wie die Organisation und die Abläufe in unserem Unternehmen funktionieren. Im Anschluss werden wir noch gerne Deine Fragen bei einer kleinen Stärkung beantworten!

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

Software Entwickler, Projekt-Manager und Projekt-Ingenieure, Vertriebsprofi; Menschen mit „Techniker Geist“ und Mitarbeiter für Zahlen, Daten & Fakten (Verwaltung/Buchhaltung/Verkauf), ...



www.wipptalerbau.com

WIPPTALER BAU AG **Sterzing (Brenner-Str. 7)**

***Besuch: 19.11.2021 im Werk Gasteig bei Ratschings
(Handwerkerzone Gasteig West) für max. 15 Personen.***

Unser familiengeführtes Unternehmen Wipptaler Bau AG hat sich in beinahe 50 Jahren seit der Gründung zu einem der größten und erfolgreichsten einheimischen Tiefbaubetriebe entwickelt. Das weitläufige Leistungsspektrum geht von A wie Asphalt bis Z wie Zivilschutzbauten und betrifft unter anderen auch Asphaltierungsarbeiten, Straßenbauarbeiten, Wasserleitungs- und Stromleitungsarbeiten, Bau von Speicherbecken und Skipisten, Schneepflugdienste, Asphalt- und Betonproduktion, Produktion und Verkauf von Kies, Sand und Schotter. In unseren beiden Betriebsstätten Gasteig und Vahrn wird Sand, Schotter, Beton und Asphalt produziert und Bauschutt wird zu wiederverwertbaren Recyclingmaterial aufbereitet. Zudem haben wir auch unsere firmeneigene Elektro-, Schlosser- und Mechanikerwerkstatt, die uns selbst und unseren Kunden eine problemfreie Abwicklung aller Projekte garantiert. Mit unserem Fuhrpark, bestehend aus verschiedenen Baggern, Lastkraftwagen, Betonpumpen und Betonmischern, Asphaltfertigern, Walzen, Fräsen und anderen Maschinen sind wir bestens für jegliche Anforderung gerüstet. Damit wir immer auf den neuesten Stand sind, arbeiten wir mit modernsten Technologien, wie z.B. GPS-Maschinennavigation sowie -steuerungen, Vermessungen mittels Drohnen, Labor für Beton- und Baustoffprüfungen und digitale Baustellenorganisation.



Programm:

In unserem Standort in Gasteig werden wir Dir als erstes eine kurze Einführung über unser Unternehmen geben und anschließend die einzelnen Produktionsstätten besichtigen. Zudem ist es auch möglich, mit unseren Mitarbeiter:innen Erfahrungen auszutauschen.

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

Tiefbauarbeiter, Mechaniker, Schlosser, Elektriker, Hydrauliker (alle vorher genannten auch in Verbindung mit einer Lehre möglich), Baggerfahrer, LKW-Fahrer, Asphaltmaschinenfahrer, Geometer, Betonlaborant sowie sämtliche Bereiche in der Verwaltung (Büro), ...

Organisationssekretariat:

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