

VIVI ANCHE TU L'INDUSTRIA

Le professioni da vicino



- per i ragazzi
- delle classi seconde e terze delle scuole medie,
- dei corsi base di formazione professionale e
- delle classi prime delle scuole superiori in Valle Isarco e Wipptal
- e i loro **accompagnatori** (genitori, insegnanti, ecc.)

venerdì, 13.11.2020 - ore 14.30

Adesioni al più tardi entro venerdì, 30.10.2020 su:



https://openday_eisack_wipptal.eventbrite.it

Ti aspettiamo!

Per info: www.assoimprenditori.bz.it, v.stemberger@assoimprenditori.bz.it, 0471 220444





www.industrietechnik.it



AB INDUSTRIETECHNIK SRL Bressanone (Via Julius Durst, 50)

Visita per massimo 15 persone.

Fondata nel 1981, Industrietechnik ha sviluppato negli anni una gamma completa e diversificata di prodotti da campo per HVAC/R, per la misurazione ed il controllo dell'automazione negli edifici.

La nostra sede centrale con lo stabilimento di produzione si trova a Bressanone e ospita gli uffici, il reparto R&S, le strutture di collaudo e uno stabilimento di produzione moderno con attrezzature all'avanguardia. Questo ci dà pieno controllo sull'intera catena di produzione, dallo sviluppo e progettazione alla produzione e spedizione.

Oggi siamo fornitori leader di una delle più ampie gamme di dispositivi da campo, tra cui valvole e attuatori, dispositivi elettronici ed elettromeccanici disponibili sul mercato globale. Vendiamo prodotti a installatori, system integrator, distributori, grossisti e OEM in più di 80 Paesi e siamo in continua espansione. Dal 2012, Industrietechnik è stata acquisita dal gruppo svedese Regin.

Programma:

ti daremo il benvenuto nel mondo Industrietechnik, presentando la nostra azienda e i suoi prodotti, visitando poi da vicino i singoli reparti che la compongono. Ti faremo conoscere alcuni dei progetti ai quali la nostra azienda ha preso parte, anche a livello mondiale. Il nostro tour ti porterà poi ad osservare da vicino i reparti produttivi all'opera e i nostri macchinari all'avanguardia, tra i quali, uno degli ultimi arrivati: il magazzino verticale. Al termine del nostro tour, lasceremo spazio alle tue domande e curiosità.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

congegnatore meccanico, operaio qualificato per reparto elettronico, operaio qualificato per reparto elettromeccanico, perito/ingegnere meccanico/elettronico/informatico, collaboratore reparto qualità, collaboratore IT e amministrativo,







ACS DATA SYSTEMS SPA Bressanone (Via Brennero, 72)

Visita per massimo 8 persone.

ACS Data Systems è leader nel settore IT in Alto Adige. Insieme alla controllata Infominds, il gruppo impiega più di 300 dipendenti in sei sedi. La passione per il proprio lavoro è una caratteristica distintiva di ACS e Infominds che spinge a seguire individualmente gli oltre 3.700 clienti nei settori Cloud Computing, infrastrutture IT, servizi di stampa gestita, servizi

di comunicazione e software gestionale.



Programma:

sei entusiasta del mondo dell'informatica? Se vieni a trovarci, ti faremo conoscere da vicino le diverse professioni all'interno di un'azienda IT. Potrai incontrare i nostri collaboratori direttamente sul posto di lavoro, che ti presenteranno i loro ruoli e le loro attività quotidiane.

<u>Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m)</u>: sviluppatore, tecnico di sistema, collaboratore Helpdesk, support, projects, amministrazione, marketing,



alupress

www.alupress.com

ALUPRESS SPA Bressanone (Via A.-Ammon, 36) Visita per massimo 6 persone.

Il tuo cuore batte per la tecnologia e il settore automobilistico? Da Alupress batterà ancora più forte!

Sapevi che un'auto su sei contiene un componente Alupress?

Da oltre 50 anni, siamo rinomati specialisti nel settore degli elementi in alluminio pressofuso. Nelle sedi di Bressanone, in Germania e negli Stati Uniti produciamo componenti complessi per l'industria automotive anche per marchi, quali BMW, Audi, Porsche, Toyota e Volkswagen.

Al nostro successo internazionale contribuiscono i nostri 950 collaboratori qualificati, che ci aiutano ad affermarci nei settori più disparati, quali tecnologia, produzione, qualità, IT e molti altri.

Viaggia anche tu con noi e dai un'occhiata dietro le quinte nel corso del nostro Open day. Ti attendiamo con gioia! ☺



Programma:

dopo una breve presentazione aziendale, ti illustreremo le fasi produttive di un componente in alluminio. Il reparto costruzioni ti spiegherà come vengono progettati i nostri attrezzi, prodotti nella nostra filiale Alupress Tooling, considerata uno degli stampisti con le più moderne dotazioni d'Europa. Durante la visita al reparto produzione potrai vedere come le barre di alluminio si trasformano in alluminio fuso, dando origine ai nostri componenti.

Il reparto qualità ti mostrerà gli strumenti di misurazione di cui si avvale per riconoscere eventuali difetti, spesso più piccoli della capocchia di uno spillo!

Poiché il nostro processo produttivo è computerizzato e ormai siamo arrivati a gestire sui nostri server oltre 10 milioni di file, gli addetti all'IT sono sempre molto indaffarati. Ciò nonostante, ti accompagneranno dietro le quinte di Alupress, nel vero senso della parola.

Se, dopo tutto ciò, ti fumerà la testa, una bevanda fresca e un piccolo snack provvederanno a raffreddarla! ⁽²⁾

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

specialista nella lavorazione dei metalli, tornitore, fresatore, costruttore macchine, costruttore attrezzi, costruttore, informatico, addetto alla qualità,





www.lignoalp.com

DAMIANI-HOLZ&KO SPA / LIGNOALP Bressanone (Via Julius Durst, 68)

Visita per massimo 20 persone.

Il legno è la nostra passione! DAMIANI-HOLZ&KO è un'azienda con diversi campi di attività. Tra il settore commercio legname (Damiani Legnami) e delle costruzioni in legno (LignoAlp) ci sono molte opportunità di sviluppo per i giovani collaboratori. I professionisti del legno di LignoAlp sono specialisti nella progettazione, produzione e montaggio di tetti, facciate,

case e grandi opere in legno.

Il legno è il materiale da costruzione del futuro, rinnovabile e sostenibile. Non solo ha caratteristiche tecniche ideali, ma è anche una delle misure più efficaci ed economiche per la protezione del clima e offre posti di lavoro interessanti tra natura e tecnologia. Le opportunità di formazione per giovani motivati in LignoAlp sono eccellenti! Vieni a trovarci, convinciti e lasciati contagiare!



Programma:

come introduzione, vogliamo farti conoscere il mondo del legno di LignoAlp nel nostro showroom e presentarti, con un breve video, la nostra azienda e la varietà dei profili professionali presenti. In seguito esploreremo i nostri reparti tecnici e produttivi, dopodiché realizzeremo insieme il tuo LignoAlp- gadget personale....emozioni e divertimento sono assicurati "." Ti aspettiamo!

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

carpentiere (produzione e/o montaggio), macchinista presso la linea taglio a controllo numerico, magazziniere, ingegnere, disegnatore tecnico, project manager, coordinatore di cantiere, impiegato amministrativo (reception, contabilità, acquisti, vendita, marketing, personale),





DUKA SPA Bressanone (Via Duka, 2)

Visita per massimo 20 persone.

www.duka.it

duka Spa è uno dei principali produttori di cabine doccia in Europa. Nel nuovo e moderno stabilimento nella zona industriale di Bressanone produce 1.200 cabine doccia al giorno, che vende in più di 15 paesi europei. Duka è un'azienda altoatesina fortemente legata alla tradizione e allo stile di vita di questa regione. La posizione geografica tra Nord e Sud ha modellato i suoi valori aziendali: affidabilità e precisione sono associate a stile di vita e senso per l'estetica.



Programma:

dopo una breve presentazione aziendale conoscerai il processo di sviluppo di un box doccia. Durante un giro ti mostreremo, con esempi pratici, la varietà delle professioni necessarie per sviluppare, produrre, commercializzare e vendere un box doccia. Al termine ti porteremo a visitare il nostro showroom interno chiamato "dukaversum". Rimarrai stupito di quanto innovativo e bello sia farsi la doccia!

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

metalmeccanico, costruttore stampi, meccatronico, sviluppatore prodotti, progettista, disegnatore tecnico, addetto al controllo qualità, addetto alla logistica, informatico, collaboratore amministrativo e vendite,





www.durst-group.com



DURST PHOTOTECHNIK SPA Bressanone (Via Vittorio Veneto, 59)

Visita per massimo 40 persone.

Durst è leader mondiale nella produzione di sistemi di stampa digitali per applicazioni industriali ad alta efficienza e qualità combinati con inchiostri, software, servizi e consulenza. Nel settore della stampa e della decorazione (stampa di grande formato, stampa ceramica, etichette, tessile e packaging), l'azienda offre soluzioni che consentono ai clienti di migliorare e monitorare le fasi principali di produzione prima, durante e dopo la stampa. Durst è un'azienda a conduzione familiare con oltre 80 anni di storia, in cui innovazione, attenzione al cliente, sostenibilità e qualità sono i valori fondamentali. I sistemi e le soluzioni di stampa digitali vengono sviluppate e prodotte presso le sedi di Bressanone e Lienz (Osttirol) e vendute in tutto il mondo tramite le proprie filiali e distributori.

Programma:

uno sguardo al mondo innovativo incentrato sulla tecnologia Durst. In piccoli gruppi, ti accompagniamo in varie stazioni dell'azienda, dal reparto ricerca e sviluppo, al laboratorio e alle aree di produzione. Verificherai personalmente come progettiamo e sviluppiamo un'apparecchiatura, come realizziamo parti di alta precisione su moderni centri a controllo numerico e come le assembliamo e testiamo sulle nostre linee di montaggio. Durante il tour avrai modo di osservare una panoramica dell'intera diversità dei nostri profili professionali. Alla fine, nel nostro nuovo centro demo ti mostreremo come funzionano i sistemi di stampa.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

specialista/tecnico qualificato di tutti i livelli educativi - dalla scuola professionale all'università- nell'ambito della meccanica, elettrotecnica, elettronica, meccatronica, informatica, chimica o fisica per la ricerca, laboratorio, ingegneria, fabbricazione, assemblaggio, servizio clienti, IT; addetto commerciale in amministrazione, acquisti e logistica, vendite e marketing,







https://jobs.leitnergroup.com/



LEITNER SPA, PRINOTH SPA e DEMACLENKO SRL Vipiteno (Via Gabriel Leitner, 1)

Visita per massimo 24 persone.

Il Gruppo aziendale HTI, un connubio di diverse aziende tecnologiche competitive a livello internazionale. Leitner ropeways e Prinoth figurano tra le aziende produttrici leader a livello mondiale di impianti a fune così come di battipista e veicoli cingolati. Demaclenko completa il portafoglio delle tecnologie alpine con soluzioni innovative per l'innevamento artificiale. Grandi successi sono stati raggiunti anche con i sistemi di trasporto urbano del marchio Minimetro. Nel 2019 il Gruppo ha realizzato un fatturato di 1,056 miliardi di euro. In tutto il mondo i collaboratori sono più di 3800.

Programma:

vieni a curiosare all'interno dell'affascinante mondo della tecnologia invernale! Dopo una breve presentazione del nostro Gruppo aziendale potrai assistere in prima persona alla produzione dei nostri impianti a fune e veicoli battipista e conoscere i diversi profili professionali.

Profili professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

metalmeccanico, saldatore, progettista, elettricista, tecnico di service, amministrativo, disegnatore tecnico, elettrotecnico, assistente alla clientela, sviluppatore di software,



www.microtec.eu

MICROTEC SRL

Bressanone (Via Julius-Durst, 98)

Visita per massimo 12 persone.

Microtec nasce nel 1980 con l'obiettivo di sviluppare soluzioni innovative per ottimizzare e automatizzare i processi di lavorazione del legno. Da ormai 40 anni l'azienda è il leader tecnologico mondiale nei sistemi di misurazione e del controllo dei processi automatizzati per l'industria del legno. L'azienda è specializzata nella scansione biometrica e sviluppa continuamente nuovi approcci e soluzioni. Microtec impiega più di 190 persone nelle sue due sedi di Bressanone e Mestre. La grande passione per l'innovazione, la costante ricerca di soluzioni tecnologiche d'avanguardia e l'attenzione alle esigenze del cliente fanno dell'azienda il leader indiscusso del settore.



Programma:

breve presentazione dell'azienda con quiz. I nostri giovani colleghi (programmatore, tecnico per l'assistenza clienti) ti daranno un'idea del lavoro quotidiano in azienda. Poi visiteremo insieme la nuova sede, lo showroom e la produzione e faremo una foto di gruppo.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

programmatore, tecnico per l'assistenza clienti e sviluppatore di software, progettista nel campo dell'elettrotecnica,



obrist

ecological energies stage multimedia solutions electrotechnics

www.obrist.bz.it



OBRIST SRL Velturno (Via degli artigiani, 11) Visita per massimo 20 persone.

La società Obrist Srl è uno dei principali produttori di impianti nel campo dell'ingegneria elettrica e dell'automazione. Impieghiamo circa 100 persone e progettiamo, costruiamo e controlliamo gli impianti elettrici più moderni. Le nostre attività coprono non solo l'ampio campo dell'ingegneria elettrica, ma anche l'energia rinnovabile (solare, eolica, idrica), la tecnologia di rete e IT, l'automazione, i sistemi multimediali (tecnologia dei media, sistemi di videoconferenza) e molto altro ancora. Costruiamo impianti all'avanguardia e realizziamo soluzioni innovative e personalizzate e offriamo un supporto professionale.

Programma:

Iniziamo con una breve presentazione aziendale per passare a fare delle prove con componenti elettronici insieme a un apprendista qualificato che ti darà tutte le informazioni sul lavoro. Durante un giro nella nostra sede vi mostreremo quali sono le diverse professioni necessarie per progettare, costruire e controllare gli impianti elettrici. Infine, è possibile vincere vari premi in un quiz.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

Elettricista, apprendista, responsabile di progetto, disegnatore tecnico, programmatore, ingegnere meccatronico, costruttore di quadri elettrici, informatico, sviluppatore di software, amministrazione, acquisti e vendite, www.obrist.bz.it/stellenanzeigen





PROGRESS GROUP Bressanone (Via Julius-Durst, 100)

Visita per massimo 20 persone.

www.progress-group.info

Noi siamo un gruppo di imprese operanti in tutto il mondo con grande successo. La nostra sede principale si trova a Bressanone. Ormai siamo in 650 collaboratori motivati, che ogni giorno sono pronti ad imparare qualcosa di nuovo e che hanno voglia di fare la differenza. Non vediamo l'ora di conoscerti!

Attention, machine freaks!

Il nostro reparto di ingegneria meccanica sviluppa, costruisce e installa macchinari, robot e sistemi completi per i nostri clienti in tutto il mondo. Il nostro punto di forza è lo sviluppo di soluzioni tecnicamente sofisticate con un grado di automazione molto elevato.

Creators wanted!

Il nostro dipartimento software sviluppa soluzioni efficaci per l'industria dei prefabbricati in calcestruzzo. Dai sistemi MES per la pianificazione, controllo e ottimizzazione della produzione, fino alla soluzione globale ERP per mappare in modo completo, efficiente e rapido i processi aziendali, soddisfiamo tutte le esigenze dei nostri clienti.

Looking for makers!

I nostri prefabbricati in calcestruzzo sono utilizzati per progetti di costruzione ambiziosi e di elevato standard qualitativo. La pianificazione orientata al cliente, l'apertura al cambiamento e lo sviluppo continuo costituiscono la base del nostro successo.



Programma:

ti piacciono i lavori pratici oppure preferisci la teoria? In ogni caso, questo è il posto che fa per te! Da noi impari a conoscere diverse professioni emozionanti di una moderna azienda industriale. I nostri collaboratori ti fanno vedere cosa significa lavorare nella Progress Group e cosa puoi raggiungere facendo parte del nostro team. Nella nostra area di produzione puoi provare a manovrare i macchinari e scoprire i nostri sistemi software e i prefabbricati in calcestruzzo.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

Installatore d'impianti e macchinari, progettista, sviluppatore software, elettrotecnico, meccatronico, disegnatore tecnico, collaboratore IT, project manager,





RIEPER SPA

Vandoies (Via B.-v.-Guggenberg, 6)

Visita per massimo 20 persone.

Rieper è un'azienda con oltre cent'anni di storia ed esperienza nella produzione di farine, mangimi e pane. L'impegno continuo per migliorare i già elevati standard di qualità dei prodotti costituisce una sicurezza per i clienti e per lo sviluppo futuro.

www.rieper.com



Programma:

ti daremo il benvenuto con un breve filmato descrittivo dell'azienda e dei suoi collaboratori. In piccoli gruppi potrai effettuare un tour avvincente all'interno dei diversi reparti produttivi. In alcune tappe intermedie del tour avrai la possibilità di conoscere i differenti posti di lavoro e farti un'idea dei vari reparti. La versatilità è la nostra forza. Vieni a fare una bella esperienza; ti aspettiamo!

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m/v):
mugnaio, controllore di processo, tecnico di laboratorio, panificatore,
autista, manutentore (elettricista, meccanico, ecc.), addetto
amministrativo,



www.rubner.com

RUBNER HOLZBAU SRL

Bressanone (Via Alfred Amonn, 12)

Visita per massimo 10 persone.

Gruppo Rubner - Divisione Grandi strutture in legno con 4 siti produttivi e 6 filiali in 4 paesi è una delle aziende leader e più efficienti in Europa. Una di queste è Rubner Holzbau a Bressanone: fondata nel 1974, occupa 135 dipendenti e ha una produzione annua di 25.000 m³ di legno lamellare, 10.000 m² di elementi per tetti e pareti e 5.000 m³ di X-Lam.



Programma:

partendo con una breve introduzione, vedrai i singoli reparti durante un tour nella nostra azienda, ma soprattutto ti mostreremo il processo che va dalla progettazione delle nostre sofisticate strutture in legno fino al prodotto finito (legno lamellare e X-Lam). Ti accompagneremo nelle seguenti aree: ufficio tecnico, preparazione del lavoro, incollaggio (giunzione a pettine e letto di pressaggio), piallatura, finitura e costruzione di elementi.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

disegnatore tecnico, ingegnere civile, tecnico delle costruzioni, carpentiere, personale specializzato nella lavorazione del legno,





TROYER SPA
Vipiteno (Via Karl von Etzel, 2)
Visita per massimo 20 persone.

Reliability beyond tomorrow.

www.troyer.it



Ogni giorno usi smartphone, TV o anche solo la luce di casa. Ma ti sei mai chiesto da dove viene l'energia? L'Alto Adige è un paese molto ricco d'acqua e proprio la sua potenza permette di generare l'energia sufficiente per le abitazioni private e le aziende. La Troyer è impegnata dal 1934 nella produzione e distribuzione pulita e sostenibile di energia elettrica da fonti rinnovabili. Affermata come una delle aziende tecnologiche leader del settore, sviluppa e produce l'intero equipaggiamento elettromeccanico per centrali idroelettriche, secondo il motto "tutto da un'unica fonte": dalle turbine giranti e sistemi di alimentazione, ai componenti elettrici per la regolazione e il controllo degli impianti fino ai sistemi di automazione. I collaboratori eseguono anche l'installazione e la messa in servizio degli impianti in tutto il mondo. La combinazione unica di abilità artigianale e tecnologia moderna è il punto di forza che pone l'azienda allo stesso livello delle grandi multinazionali.

Programma:

dopo una breve introduzione, ti mostriamo i processi produttivi nei vari reparti della nostra azienda spiegandoti le diverse mansioni dei nostri collaboratori.

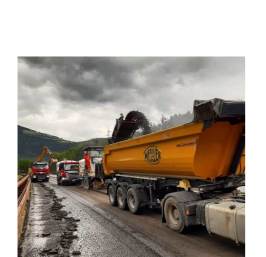
Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

montatore meccanico, elettrotecnico per produzione e montaggio, operaio saldatore, costruttore elettrotecnico e costruttore meccanico,





www.wipptalerbau.com



WIPPTALERBAU SPA Vipiteno (via Brennero, 7)

Visita presso l'impianto di Casateia (Zona artigianale Casateia Ovest) a Racines per massimo 15 persone.

Wipptaler Bau Spa è un azienda a conduzione familiare diventata, nei suoi quasi 50 anni di attività, una delle più grandi realtà e di maggior successo, in ambito locale, per la realizzazione di opere di ingegneria civile di ogni dimensione e genere. L'ampia gamma di attività varia dalle pavimentazioni stradali alle opere di protezione del territorio oltre a costruzioni stradali, opere per l'approvvigionamento idrico, bacini artificiali, realizzazione di linee elettriche, cavidotti in genere, piste da sci, impianti d'asfalto, calcestruzzo e ghiaia e altre lavorazioni.

Nei nostri due stabilimenti di Casateia e Varna lavoriamo sabbia, ghiaia, cemento e asfalto, recuperiamo gli inerti edili che vengono frantumati e selezionati per essere riutilizzabili. Siamo inoltre attrezzati internamente con le nostre officine elettriche, di fabbro e meccaniche, che garantiscono a noi e ai nostri clienti una rapida gestione di tutti i problemi. Con la nostra flotta di veicoli, composta da escavatori, autocarri, pompe e betoniere, asfaltatrici, rulli, fresatrici e altre attrezzature, siamo in grado di garantire una gestione ottimale di qualsiasi progetto.

Cerchiamo di essere sempre aggiornati, lavoriamo con le più recenti tecnologie, controllo delle macchine con GPS, rilevamento con droni, laboratorio interno per le prove sul calcestruzzo e dei materiali da costruzione, organizzazione digitale dei cantieri.

Programma:

nella nostra sede di Casateia procederemo con una prima introduzione sulla nostra azienda e poi visiteremo i singoli impianti di produzione. Sarà anche possibile scambiare esperienze e raccogliere informazioni direttamente con i nostri dipendenti.

Figure professionali (sia per ragazze che ragazzi, f/m):

operaio edile, carpentiere, meccanico, fabbro, elettricista, idraulico (anche in combinazione con un apprendistato), escavatorista, autista mezzi pesanti, operatore mezzi per asfalti, geometra, assistente di laboratorio e impiegati amministrativi,

Segreteria organizzativa:

tel. 0471 220444; v.stemberger@assoimprenditori.bz.it