



LEHRLINGSAUSBILDUNG

DEINE ZUKUNFT | DEINE KARRIERE

WIR

SUCHEN

DICH!



WWW.PREFA.AT

WIR BIETEN DIR

- Aufstiegschancen vom Lehrling zum/r Produktionsleiter/in
- Prämien für besondere Berufsschulleistungen
- Zusätzlich zum Lehrlingsgehalt übernehmen wir auch die Internatskosten
- Mitarbeit in einem international aufstrebenden Unternehmen
- Zusätzliche Inhouse Schulungen für Persönlichkeitsbildung
- Gratis Werksbus/Schichtbus
- Gemeinsame Lehrlingsausflüge: Kletterpark, Unternehmensbesichtigungen, etc.
- Überkollektivliche Lehrlingsentschädigung



SICHERE DIR DEINEN LEHRPLATZ DURCH EINE SCHNUPPERLEHRE

LEHRE IM RAHMEN DER BERUFSPRAKTISCHEN TAGE BZW. EINER BERUFSORIENTIERUNGSWOCHE UNSER UNTERNEHMEN KENNEN. EINE „SCHNUPPERLEHRE“ IST AUCH IN DEN FERIEEN MÖGLICH.

SO EINFACH GEHT ES:

- Bewerbung hochladen (Lebenslauf, Schnupperformular, Bewerbungsschreiben, letztes Abschlusszeugnis)
- Termin vereinbaren
- Schule informieren
- Du kannst bei uns von 2 Tagen bis zu 1 Woche schnuppern

DAS SOLLTEST DU BEI DEINEM SCHNUPPERTAG MIT DABEI HABEN:

- Interesse und Begeisterung
- Festes Schuhwerk
- Arbeitskleidung

WIR ERWARTEN VON DIR:

- Einen positiven Pflichtschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Genauigkeit
- Teamgeist



**DAS DACH,
STARK WIE EIN STIER**



UNSERE STARKEN LEHRBERUFE



METALLTECHNIKER/IN – MASCHINENBAUTECHNIK

- Technische Unterlagen, Skizzen und Werkzeichnungen lesen und teilweise anfertigen
- Metall bearbeitende Verfahren anwenden wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc.
- Bauteile für Maschinen und Anlagen herstellen sowie das Zusammenbauen, Montieren, Prüfen und Inbetriebnehmen von Maschinen und Anlagen
- Elektrotechnische (z.B. Steuerungen), pneumatische, hydraulische Bauelemente zusammenbauen, verbinden und prüfen
- Rechnergestützte (CNC-)Werkzeugmaschinen programmieren und bedienen



ELEKTROTECHNIKER/IN – ANLAGEN- UND BETRIEBSTECHNIK

- Elektromechanische, elektrische und elektronische Maschinen und Anlagen zusammenbauen, montieren, rüsten, in Betrieb nehmen und reparieren
- Leitungen und Tragsysteme verlegen, prüfen und in Betrieb nehmen, Schalt- und Montagepläne lesen, zum Teil auch selbst anfertigen
- Kabel und Leitungen ausmessen, verlegen und anschließen
- Fehler und Störungen an elektrischen Geräten suchen, eingrenzen und beheben
- Bussysteme installieren, programmieren und in Betrieb nehmen



PROZESSTECHNIKER/IN

- Bedienung der Produktionsanlagen und Überwachung der Arbeitsabläufe
- Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Einsatz der Werkzeuge, Fertigungsmaschinen und Fertigungsanlagen planen
- Arbeitsabläufe von Fertigungsmaschinen und Fertigungsanlagen überwachen
- Qualitätskontrollen bzw. Maßnahmen zur Qualitätssicherung durchführen
- Werkzeuge, Maschinen und Anlagen einstellen, warten und reparieren



METALLBAU- UND BLECHTECHNIKER

- Kenntnis der Metalle und Profile, ihrer Eigenschaften, Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten und Verwendungsmöglichkeiten
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen wie durch Nieten, Richten, Abkanten, Passen, Scheren, Biegen...
- Lesen und Anwenden von technischen Zeichnungen, Darstellungen technischer Zusammenhänge, Bedienungsanleitungen usw. auch unter Verwendung rechnergestützter Systeme
- Herstellen von gekanteten Profilen sowie von Metallkonstruktionen
- Instandsetzung und Warten von Konstruktionen wie zb. Blechteilen, Fenster- und Fassadenelementen, Schlössern usw.





WEITERE FRAGEN?

Personalwesen

T 027462/500 206



DEINE BEWERBUNG FÜR DIE (SCHNUPPER-)LEHRE SCHICKST DU AN:

w www.prefa.at/jobs

“
Hier findest du
uns auch:

