

Schrauben halten die Welt zusammen

Schmid Schrauben ist Österreichs größter Schraubenproduzent und produziert mit 144 MitarbeiterInnen 600 Tonnen Schrauben und Verbindungselemente im Monat.

Wir suchen für das kommende Jahr wieder

Lehrestelle Werkstofftechniker/in

inkl. Zusatzausbildung – Wärmebehandlung



Merkmale der Ausbildung:

- Lehrzeit 3,5 Jahre
- Ausbildung im Labor und der Fertigung
- Ausbildung Werkstoffkunde, -prüfung und –veredelung
- Schwerpunkt Zusatzausbildung Wärmebehandlung obligatorisch
- Praktische Ausbildung in der hauseigenen Härterei und in der Werkstoffprüfung
- Grundfertigkeiten in den Anwendungen der Werkstofftechnik (Prüfung, Protokollierung, Anwenden des erlernten Wissens)
- Handhabung Mikroskopie, Röntgen, Ultraschall



Dein Profil:

- Positive Pflichtschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit
- Interesse an Technik, Mathematik und Physik
- Logisch-analytisches Denken
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit Motivation und Leistungsbereitschaft
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Schulabbrecher einer höheren Schule oder ältere Jugendliche sind ebenfalls willkommen. Auch eine Schnupperlehre ist möglich.
- Als Teilnehmer im FiT (Frauen in die Technik) Programm sind uns technisch interessierte Mädchen herzlich Willkommen.



Das erwartet dich:

- Verantwortungsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet
- Interessante und vielfältig anwendbare Ausbildung
- Neugestaltete Lehrwerkstätte
- Kollegiales respektvolles Arbeitsumfeld
- Vielfältige Karrieremöglichkeiten im Unternehmen
- Offene und transparente Karriereplanung bei einem der größten Arbeitgeber der Region

Die Arbeitszeit erfolgt im Rahmen einer 38,5 h Stundenwoche.

Die Lehrlingsentschädigung im 1. Lehrjahr beträgt 601,32€ pro Monat.

Neugierig geworden?

Dann freuen wir uns über deine Bewerbung per E-Mail oder schriftlich an folgende Kontaktadresse:

Frau Hausner +43 (0) 2764 / 2652 - 1720

Email: edith.hausner@schrauben.at

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH

Landstal 10

A-3170 Hainfeld

www.schrauben.at