

Franz Iten AG
Rohr- und Profilbiegerei
Weissenbrunnenstrasse 43
CH-8903 Birmensdorf ZH
T +41 44 739 11 11
jobs@iten.ag



Lehre als Produktionsmechaniker/in EFZ

Ausbildungsort: Birmensdorf ZH

Kernkompetenzen der Franz Iten AG sind das Rohr- und Profilbiegen mit modernster Technik. Dabei setzen wir einen modernen Maschinenpark mit 20 verschiedenen Rohrbiegemaschinen ein. Der langjährige Erfolg der Franz Iten AG basiert auf einer spezialisierten Nischenpositionierung, umfassendem Know-how und unserem erstklassigen Ruf als flexibler und verlässlicher Zulieferer der Industrie.

Das erwartet dich während der Ausbildung

Im ersten Lehrjahr lernst du die Grundlagen der mechanischen Fertigung. Dazu gehören Sägen, Fügen, Rohr- und Profilbiegen sowie Handarbeiten und einfache Montagetätigkeiten. Diese Fähigkeiten vermitteln wir dir im Betrieb und in externen überbetrieblichen Kursen.

Nach der Teilprüfung am Ende des zweiten Lehrjahres vertiefst du deine Kenntnisse mit dem Schwerpunkt Rohr- und Profilbiegen. Du arbeitest mit modernen Maschinen und wirst Schritt für Schritt in die Abläufe unseres Unternehmens eingebunden.

Berufsschule

Während der gesamten Ausbildung besuchst du an einem Tag pro Woche die Berufsfachschule, wo du die schulische Grundbildung zu deinem Beruf erhältst.

Dein Profil

- Technisches Interesse und Freude am praktischen Arbeiten
- Motiviert, lernwillig und zuverlässig
- Teamgeist und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sekundarschulniveau A oder B

So bewirbst du dich

Du bist technisch interessiert, arbeitest gerne praktisch und möchtest deine Ausbildung in einem innovativen Unternehmen starten, das kontinuierlich wächst und sich weiterentwickelt? Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Bitte sende uns folgende Dokumente:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Zeugniskopien der letzten drei Schuljahre

Kontakt

Frau B. Mettauer
Leiterin HR
jobs@iten.ag

Mehr über die Franz Iten AG und unsere Arbeitswelt kannst du hier entdecken:   