



WIR BIETEN FÜR 2024 EINEN AUSBILDUNGSPLATZ INDUSTRIEMECHANIKER/IN (M/W/D)

Sie wollen als Experte industrielle Produktionsanlagen wie Federwindemaschinen oder Stanz-/Biegeautomaten betreuen? Anlagen warten und reparieren bzw. eigene Vorrichtungen bauen? Oder liegt Ihnen eher die Konstruktion und Fertigung von Werkzeugen? **Dann sind Sie bei uns richtig!**

In der Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in lernen Sie in 3,5 Jahren alles was Sie in Ihrem zukünftigen Beruf wissen müssen.

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Technische Zeichnungen lesen und auswerten
- Herstellen von Werkstücken, Werkzeugen und Bauteilen
- Planen und Organisieren der Arbeit
- Wartung und Instandhaltung von technischen Systemen
- Steuerungstechnik (Pneumatik, E-Pneumatik, SPS, CNC)
- Herstellung der firmeneigenen Produkte an CNC gesteuerten Drahtbiegeautomaten
- Überwachung und Optimierung laufender Prozesse
- Qualitätssicherung

WIR BIETEN

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Ausbildung in einem international agierenden Unternehmen mit dem Ziel der Übernahme
- Intensive Betreuung und Prüfungsvorbereitung
- Eine voll ausgestattete Lehrwerkstatt mit eigenen Schulungsräumen
- Inner- & außerbetriebliche Schulungen
- Zu Ihrer Leistung und persönlichen Weiterentwicklung bekommen Sie regelmäßiges Feedback
- Eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit flacher Hierarchie
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung und 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr

WAS SIE MITBRINGEN

- Sie haben eine gute Schulbildung
- Ein gutes mathematisches und technisches Verständnis
- Ihr handwerkliches Geschick zeichnet Sie aus
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Sorgfalt zählen zu Ihren Stärken

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen

An: Herrn Bernd Schmid

E-Mail: bewerbung@schweizer-federn.de

Schweizer GmbH & Co. KG Federntechnik,
Ein Unternehmen der Kern-Liebers Gruppe
Keltenstr. 16-18 und 20-25, 72766 Reutlingen
www.schweizer-federn.de

Schweizer

FEDERNTECHNIK