

Ihre Chance



Für spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem Traditionsunternehmen mit hauseigener Lehrwerkstätte suchen wir ab September 2021 einen:

Lehrling Mechatronik (w/m/d)

Automatisierungstechnik, Robotik

Sie erhalten eine umfassende Ausbildung in folgenden Bereichen:

- Grundfertigkeiten und Kenntnisse in Metallbearbeitung und Elektronik sowie Spezialkenntnisse und -fertigkeiten in den Bereichen Elektronik, Mechanik, Hydraulik, Pneumatik, Steuerungsprogrammierung etc.
- Bedienung, Wartung und Reparatur von mechanischen und insbesondere elektrischen bzw. elektronischen Bauteilen, Maschinen, Geräten und Anlagen
- Programmieren und Anwenden von Steuerungsprogrammen, Inbetriebnahme von Anlagen und Robotersystemen
- Fehlersuche und Störungsbehebung
- Mitwirken bei Automatisations-Projekten sowie der Integration von computer-gesteuerten Programmen und Komponenten, insbesondere im Bereich Robotics

Ihr Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene Pflichtschule
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sehr gute Mathematikkennnisse
- Lernbereitschaft und Interesse für den Lehrberuf
- Verlässlichkeit und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft für Schicht- und Wechseldienst

Unser Angebot:

- Eine hochwertige Berufsausbildung in einer eigenen Lehrwerkstätte mit individueller Betreuung über den Lehrabschluss hinaus
- Zahlreiche Weiterbildungsmaßnahmen
- Außerbetriebliche Aktivitäten, wie die jährliche Sportwoche
- Großzügige Prämien für ausgezeichnete Berufsschulleistungen
- Die Lehrlingsentschädigung laut Kollektivvertrag für das erste Lehrjahr beträgt € 749,49 brutto monatlich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter bewerbung.fit.ps@georgfischer.com an uns richten.

Georg Fischer Fittings GmbH

Michaela Bandion, BA MA
Head of Human Resources
Tel. 02762/90300-230
Mariazeller Straße 75
3160 Traisen
www.fittings.at

Als erfolgreiches Unternehmen mit ausgeprägtem Know-how bei der Herstellung und Vermarktung von gegossenen Rohrleitungs-komponenten setzen wir internationale Maßstäbe bezüglich Qualität und Service.