



Wir gehören im Bereich Sondermaschinenbau zu den weltweit führenden Industrie-Unternehmen. Höchste Qualität, sowie Kunden- und Serviceorientierung sind dabei die Basis unseres Erfolgs. Für unseren Standort in Oberösterreich, Regau bieten wir einer kompetenten, teamfähigen und leistungsorientierten Persönlichkeit die Karriere-Chance als:

Lehre Mechatroniker/in

Standort Regau

Aufgabengebiet

- Erstellen mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten
- Zusammenführen der Komponenten zu komplexen Systemen
- Errichtung und Inbetriebnahme von elektrischen Maschinen und Geräten
- Instandhaltung und Wartung von elektrischen Maschinen und betriebsspezifischen Anlagen
- Suchen, Eingrenzen und Beheben von Störungen, Mängel und Fehlern
- Zusammenbau von elektronischen und elektrischen Bauteilen

Anforderungen

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Interesse an Programmierung und Automatisierung
- Handwerkliches Geschick und Genauigkeit
- Gutes technisches und mathematisches Verständnis
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken und ein hohes Maß an Lernbereitschaft

Wir bieten

- Lehrzeit 3,5 Jahre und geblockte Berufsschule
- Hochwertige Ausbildung und ein spannendes Aufgabengebiet
- Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Weiterbildung und -entwicklung
- Wertschätzendes Betriebsklima, familiäres Umfeld
- Ausbildungsbeginn: 3. September

Das monatliche Bruttogehalt beträgt gemäß KV für das 1. Lehrjahr mindestens € 619,36. Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung inklusive Foto und Zeugnisse.

Richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an:

Julia Hochholdt, Head of HR

Alpine Metal Tech GmbH, Buchbergstraße 11, 4844 Regau

Tel.: +43 7672 78134-245 E-Mail: karriere@alpinemetaltech.com Web: www.alpinemetaltech.com

 **ALPINE METAL TECH**
A COMPANY OF MONTANA TECH COMPONENTS AG

 **NUMTEC**
ALPINE METAL TECH

 **GEGA**
ALPINE METAL TECH

 **KNORR**
ALPINE METAL TECH

 **MAKRA**
ALPINE METAL TECH

 **AMAKON**
ALPINE METAL TECH

 **MAGNEMAG**
ALPINE METAL TECH

 **SIMULATION**
ALPINE METAL TECH