

**RIEGL** Laser Measurement Systems GmbH ist seit über 40 Jahren erfolgreich im Bereich der Laser–Messtechnik tätig und zählt zu den innovativsten Unternehmen auf diesem Gebiet weltweit.

RIEGL vergibt ab September 2023 eine Lehrstelle m/w für den



## Lehrberuf Metalltechnik - Zerspanungstechnik

Bei diesem Lehrberuf m/w dreht es sich vor allem um Metalle, Maschinen und Werkzeuge.

Lehrlinge des Lehrberufs Metalltechnik bearbeiten unterschiedliche Eisen- und Nichteisenmetalle, aber auch Kunststoffe und andere Werkstoffe und stellen daraus Maschinen, Maschinenteile und Werkzeuge her. Dabei werden Techniken wie z.B. Biegen, Feilen, Fräsen, Drehen, Sägen, Stanzen, Verpressen, Tiefziehen, Kleben, Zerspanen und Schweißen angewandt. Ebenso werden Teile vermessen.

Sie arbeiten mit Handwerkzeugen sowie mit konventionellen Maschinen (Fräs-, Dreh-, Bohrmaschinen) und schließlich programmieren und steuern Sie auch hochmoderne rechnergestützte (CNC)-Maschinen.

## **Ausbildungsdauer**

gesamt 3,5 Jahre - aufgeschlüsselt in:

- Grundmodul Metalltechnik 2 Jahre
- Hauptmodul Zerspanungstechnik 1,5 Jahre

## Voraussetzungen

- Erfüllte 9-jährige Schulpflicht
- Interesse am Arbeiten mit Maschinen und Werkzeugen
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit
- Gute Grundkenntnisse der Mathematik
- Logisches und analytisches Denken

Der Dienstort für die ausgeschriebene Stelle ist eine unserer Betriebsstätten in 3580 Horn.

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Beifügung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Ausbildungsnachweise, ...)

Wenn Sie Ihre Bewerbungsunterlagen auf digitalem Weg einreichen, bitte ausschließlich im .pdf Dateiformat.

Wir bieten allen Interessierten, nach Rücksprache, die Möglichkeiten einen Schnuppertag bei uns in der Firma zu verbringen, um sich einen Eindruck vom angebotenen Lehrberuf zu machen.

Unser Unternehmen unterliegt dem KV für Arbeiter im eisen- und metallverarbeitenden Gewerbe. Lehrlingsentschädigung 2023 für 38,5 Wochenstunden monatlich brutto im 1. Lehrjahr € 800,--.