



RIEGL Laser Measurement Systems GmbH ist seit mehr als 40 Jahren im Bereich der LiDAR-Messtechnik tätig und zählt zu den führenden Unternehmen auf diesem Gebiet weltweit.

RIEGL vergibt ab September 2026 eine Lehrstelle für den

Lehrberuf Mechatronik - Fertigungstechnik (m/w)

Bei diesem Lehrberuf dreht sich alles um die Verbindung und Inbetriebnahme von mechanischen, elektronischen und informationstechnischen Teilen und Baugruppen. Lehrlinge des Lehrberufs Mechatronik verarbeiten elektronische, elektrooptische und mechatronische Bauteile, Komponenten und Systeme für den Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau. Ebenso zählen Wartungs- und Servicearbeiten von elektronischen und informationstechnischen Teilen zu den Aufgaben. Dabei werden Techniken wie z.B. Löten, Crimpen, Einpressen von Mechanikteilen, Verdrahtungen, Montagearbeiten und Kleben angewandt. Es werden die unterschiedlichsten mechatronischen Anlagen in Betrieb genommen, Funktionen eingestellt und parametriert.

Ausbildungsdauer

Lehre gesamt 3,5 Jahre - aufgeschlüsselt in:

- Grundmodul Mechatronik 2 Jahre
- Hauptmodul Fertigungstechnik 1,5 Jahre

Voraussetzungen

- Erfüllte 9-jährige Schulpflicht
- Interesse am Arbeiten mit Maschinen und Werkzeugen
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- 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, Zeugnisse, ...).

Wenn Sie diese auf digitalem Weg einreichen, bitte ausschließlich im .pdf-Dateiformat an bewerbung@riegl.com.

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 für 38,5 Wochenstunden monatlich brutto im 1. Lehrjahr € 1.000,--.