

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.

Derzeit suchen wir zum frühestmöglichen Eintritt



Mitarbeiter in der CNC-Fertigung (m/w)

Nach einer ausführlichen Einarbeitungs- und Schulungsphase sollen Sie im Bereich der CNC-Fertigung Teil eines hochmotivierten und engagierten Teams werden sowie mit der Konstruktion und der Qualitätssicherung für stetige Prozessverbesserung eng zusammenarbeiten.

Aufgaben

- Fertigung von Mechanikbauteilen und Prototypen auf CNC gesteuerten Maschinen
- Programmerstellung im CAM System bzw. direkt auf den Maschinen
- Einstellen/Abarbeiten erstellter Programme nach Rüst- und Aufspannplänen
- Kontrolle der Bauteile
- Enge Zusammenarbeit mit der Konstruktion und der Qualitätssicherung

Erwünschte Qualifikationen

- Berufsausbildung als Zerspanungstechniker bzw. in einem artverwandten Beruf
- Erfahrung mit konventionellen Werkzeugmaschinen (Drehen/Fräsen)
- Messtechnik mit üblichen Messmitteln, wie zB Messschieber, Bügelmessschrauben und Prüfdornen
- Erfahrung mit bis zu 5-achsigen CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen (Werkzeuge vermessen und rüsten)
- G-Code (DIN/ISO) lesen/verstehen (Siemens Steuerung)
- Präzise Arbeitsweise und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit, Einsatzfreude und Belastbarkeit

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

Für diese Position gilt das monatliche Mindestgehalt für Vollzeitbeschäftigung laut Kollektivvertrag für Arbeiter im eisen- und metallverarbeitenden Gewerbe je nach Einstufung in die jeweilige Lohngruppe. Abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung kann eine höhere Gehaltseinstufung vereinbart werden.