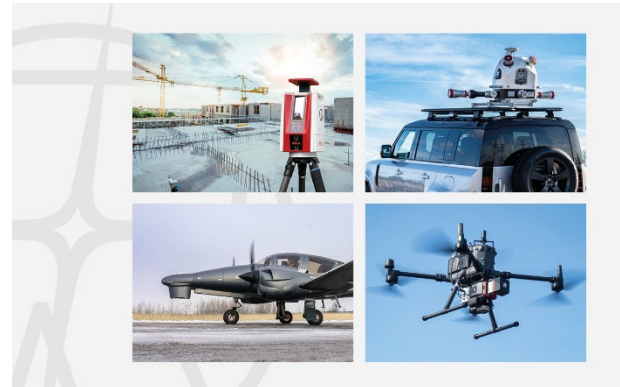


RIEGL Laser Measurement Systems GmbH ist seit mehr als 40 Jahren im Bereich der LiDAR-Messtechnik tätig und zählt zu den führenden Unternehmen auf diesem Gebiet weltweit.

Derzeit suchen wir zum frühestmöglichen Eintritt



Mitarbeiter in der Qualitätssicherung m/w

In dieser Position sind Sie für die Prüfung von mechanischen Komponenten zuständig, unter anderem mit Hilfe unserer hochpräzisen Koordinatenmessmaschine. Die zu prüfenden Bauteile sind aus metallischen Werkstoffen aber auch aus Kunststoffen und Verbundwerkstoffen gefertigt. Es erwartet Sie ein spannendes sowie abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem weltweit tätigen Unternehmen.

Aufgaben

- Programmierung und Bedienung unserer Koordinatenmessmaschine
- Wareneingangsprüfung von mechanischen Komponenten auch mit diversen konventionellen Messmitteln
- Abfassung von Prüfberichten
- Zusammenarbeit und Abstimmung mit Produktion, Konstruktion und Endmontage

Erwünschte Qualifikationen

- Gute Kenntnisse im Bereich Maschinenbau und Mechatronik
- Technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe und hohe Lernbereitschaft
- Erfahrung in der CNC-Fertigung und/oder 3D Messtechnik
- Teamfähigkeit

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 Angestellte im eisen- und metallverarbeitenden Gewerbe je nach Einstufung in die jeweilige Verwendungsgruppe bzw. das Verwendungsgruppenjahr. Abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung kann eine höhere Gehaltseinstufung vereinbart werden.