

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



Wir besetzen folgende Position zum frühestmöglichen Eintritt:

## **3D Laserscanner Verkaufsmitarbeiter (m/w)**

Die interessante Tätigkeit umfasst nach ausführlicher Einarbeitung und Schulung:

### **Aufgabengebiet**

- Eigenverantwortliche Mitwirkung im Verkauf und bei der Betreuung unserer Direktkunden, hauptsächlich in Deutschland und Österreich
- Gerätedemonstrationen bei potentiellen Kunden
- Abhaltung von Trainingsveranstaltungen und Schulungen
- Zusammenwirken mit der Vertriebsabteilung betreffend Angebotslegung
- Erstellung von Präsentationsunterlagen
- Teilnahme und Mitwirkung an Verkaufsmessen, hauptsächlich in Deutschland und Österreich

### **Erforderliche Qualifikation**

- Ausbildung oder Berufserfahrung im Bereich der Vermessung
- Freude an intensivem Kundenkontakt und Bereitschaft zu ausgedehnten Dienstreisen
- Gute Umgangsformen und gepflegtes Äußeres
- Lernbereitschaft und Affinität zu technischen Produkten
- Selbstständige, praktische und lösungsorientierte Denkweise
- Organisationstalent, Begeisterungsfähigkeit und Engagement
- Perfekte Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Der Dienort für die ausgeschriebene Stelle ist eine unserer Betriebsstätten in Österreich, oder nach Vereinbarung optional ein Standort in Deutschland.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Beifügung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen.

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

Für diese Position gilt laut Kollektivvertrag für Angestellte im eisen- und metallverarbeitenden Gewerbe ein monatliches Mindestgehalt von € 2.373,95 brutto für Vollzeitbeschäftigung. Abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung kann eine höhere Gehaltseinstufung vorgenommen werden.