

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.

Derzeit besetzen wir folgende Position zum frühestmöglichen Eintritt:



Software-Entwicklungsingenieur C++ m / w

Nach einer ausführlichen Einarbeitungs- und Schulungsphase sollen Sie im Bereich der Software-Entwicklung Teil eines hochmotivierten Teams werden.

Aufgabengebiet

- Mitarbeit an der Entwicklung unserer *RIEGL* Softwareprogramme zur Übernahme, Verarbeitung und Visualisierung von 3D-Laserscanner Daten auf PC-Systemen

Erforderliche Qualifikationen

- Fachausbildung im IT Bereich (von Vorteil wäre Universität/ FH oder HTL-Abschluss mit Schwerpunkt Informatik) und/oder mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Solide Kenntnisse in C/C++ und/ oder Delphi-Programmierung, Betriebssystemkenntnisse Linux/ GNU und Windows
- Ausgeprägtes Interesse an und Verständnis für räumliche Aufgaben und Algorithmen
- Hohe Lernbereitschaft, rasche Auffassungsgabe, Lösungskompetenz
- Teamfähigkeit, Einsatzfreude und Belastbarkeit

Der Dienstort für die ausgeschriebene Stelle ist unser Büro in 1200 Wien oder eine unserer Betriebsstätten in 3580 Horn.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Beifügung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe 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 € 2.212,44 brutto für eine Vollzeitbeschäftigung. Abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung werden höhere Gehaltseinstufungen vorgenommen.