

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

Derzeit suchen wir zum frühestmöglichen Eintritt



Software-Entwicklungsingenieur Delphi m/w

In dieser Position entwickeln und warten Sie *RIEGL* Softwareprogramme zur Übernahme, Verarbeitung und Visualisierung von 3D-Laserscanner Daten auf PC Systemen, unter anderem mittels effizienter Implementierung mathematischer Algorithmen.

Erforderliche Qualifikationen

- Fachausbildung im Bereich Software Engineering (von Vorteil ist FH oder Universitätsabschluss mit Schwerpunkt Informatik oder mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung)
- Solide Kenntnisse in Delphi 7 und XE5, multi-threaded Programmierung, OpenGL und XML
- C++ Kenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägtes Verständnis und Freude an räumlich-mathematischen Aufgabenstellungen und Algorithmen
- Hohe Lernbereitschaft, rasche Auffassungsgabe und Lösungskompetenz
- Teamfähigkeit, Einsatzfreude und Belastbarkeit

Der Dienort für die ausgeschriebene Stelle ist unser Hauptsitz in 3580 Horn oder unser Büro in 1200 Wien.

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 Metallgewerbe ein monatliches Mindestgehalt von € 2.058,68 brutto.

Abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung werden höhere Gehaltseinstufungen vorgenommen.