

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und Produktion von **Laser-Scannern** steht **RIEGL** www.riegl.com für bewährte Innovationen im 3D-Bereich.

Durch die Kombination modernster **RIEGL** Hardware für terrestrisches, industrielles, mobiles, luftgestütztes und UAV-basiertes Laserscanning mit ebenso innovativen **RIEGL** Softwarepaketen zur Datenerfassung und -verarbeitung entstehen leistungsstarke Lösungen für ein breites Spektrum von Vermessungsanwendungen.

Die **RIEGL** Zentrale befindet sich in Horn / Österreich. Weltweit ist **RIEGL** durch Niederlassungen in den USA, Japan, China, Australien, Kanada, UK und seit 2024 auch in Deutschland vertreten.

Zum baldmöglichsten Zeitpunkt bieten wir eine Anstellung als

Werksstudentin / Werksstudent für den Bereich RIEGL Laserscanning

Standort: Büro Gilching bei München (am Flughafen Oberpfaffenhofen)

Dein Aufgabenbereich:

Primär:

- Betreuung der technischen Aspekte im Bereich TLS (terrestrisches Laserscanning)
- Post-Processing von Scanprojekten in RiSCAN PRO und Datenauswertung
- Unterstützung der Vertriebskollegen bei Kundenpräsentationen und technischen Fragen
- Deutschsprachige Schulung von Kunden im Umgang mit Laserscan-Systemen und Software
- Präsentation der Laserscanning Systeme bei Kunden, Vertriebsveranstaltungen und Messen

Perspektivisch:

- Einarbeitung und Betreuung der techn. Aspekte im Bereich „kinematisches Laserscanning“, also: MLS (Mobile Mapping) und ULS (drohnenbasiertes Laserscanning)
- Post-Processing von kinematischen Laserscanning Projekten in RiPROCESS und Datenauswertung

Dein Profil:

- Begeisterung für Digitalisierung und für den Einsatz von Laser-Vermessungstechnologien
- Basiskenntnisse im Einsatz von TLS/MLS/ULS Systemen wünschenswert
- Gutes Verständnis der Trends und Entwicklungen im Bereich Vermessung und Laserscanning
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung z.B. in den Bereichen MLS und ULS
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir:

- Anstellung als Werksstudentin / Werksstudent
- Abwechslungsreiche, eigenverantwortliche Aufgabe mit einem hohen Gestaltungs- und Handlungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens
- Intensive und begleitete Einarbeitungsphase

Bitte richte Deine Bewerbung bzw. Fragen an: **eburth@riegl-de.com**