

➤ **Leica ist Marktleader in TPS, GNSS und Laserscanning - Vermessungstechnologie**

geo4you.net ist seit 2013 autorisierter Leica Händler für gebrauchte Vermessungslösungen aller Klassen, Spezialist für 3D-Laserscanning in Österreich sowie anerkannter und interessanter Gesprächspartner für heutige und zukünftige Kunden.

Als Verstärkung für unser Vertriebsteam suchen wir eine/n frontorientierte/n

Vertriebsingenieur/in für Beratung und Verkauf

Ihre Kunden sind Vermessungsbüros, Architekturbüros, Handwerker, Industrie, Behörden, Universitäten, Hochschulen, etc. Aufbauend auf einem großen und gut betreuten Kundenstamm gilt es, diesen weiterhin fachlich und persönlich optimal zu betreuen, sowie den Aufbau von Neukunden (z.T. für neue Anwendungen) planmäßig voranzutreiben.

Unsere Erwartungen:

- praktische Erfahrung in Bau- und Ingenieurvermessung von Vorteil
- gute Kenntnisse im Bereich 3D-Laserscanning
- Freude am Kundenkontakt sowie an neuen Vermessungs-Technologien
- hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft / Eigenmotivation und Leistungswille
- Selbstständigkeit, organisatorische Fähigkeiten und Reisebereitschaft
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch, Englisch schriftlich von Vorteil

Was wir bieten:

- Instrumente und Gesamtlösungen, die Leica zum Marktleader gemacht haben
- fachliche und persönliche Unterstützung
- permanente Weiterbildung
- ein gut aufgestelltes und motiviertes Backoffice
- ein Dienstfahrzeug, auch zur privaten Nutzung
- eine marktübliche, leistungsorientierte Vergütung ab EUR 2.500,00 brutto/Monat und variabler Anteil in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Leica Geosystems ist ein global agierendes Unternehmen, das seit 200 Jahren mit Spitzentechnologie die Welt der Vermessung laufend revolutioniert. Qualität, Innovation und Unternehmergeist sind Bestandteil unserer Erfolgsgeschichte. Wollen Sie daran teilnehmen?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Beate Berthold, geo4you.net, A-2225 Zistersdorf, Groß-Inzersdorf 55 bzw. per E-Mail an beate.berthold@geo4you.net.