

ALLTERRA Deutschland ist autorisierter Vertragshändler für Trimble Produkte aus den Bereichen GeoSpatial/Vermessung, Mobile-Mapping, Monitoring, Mobiles-GIS sowie Wasserbau und Hydrographie. Darüber hinaus entwickeln wir kundenspezifische Hard- und Software und bieten unseren Kunden umfassende Unterstützung durch Support und eigene Werkstätten.

Zur Erweiterung unseres Vertriebsteams am Standort Berlin oder Leipzig suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Vermessungsingenieur/in oder Geoinformatiker/in als Vertriebsingenieur

zur Betreuung von Kunden in Ostdeutschland aus den Bereichen Straßenplanung und Verkehrswegebau, Wasserbau, Ingenieurbüros, Dienstleistungsunternehmen, Städte und Kommunen, Verwaltungen, Ver- und Entsorgungsbetriebe und Telekommunikationsunternehmen.

Ihre Aufgaben

- Vertrieb von Systemen für Erfassung und Darstellung von 3D Daten (Straßen, Stadt und Indoor)
 - Mobile Mapping Systeme inkl. Software
 - Web-Publisher Dienste und Lösungen
- Eigenständige Vertriebsplanung (Betreuung von Bestandskunden und Neukunden-Akquise)
- Umsatz- und Ergebnisverantwortung mit Perspektive der Leitung eines Vertriebsteams

Ihr Profil

- Sehr gute Ergebnisse im Vertrieb, Erfahrungen in der eigenständigen Vertriebsplanung
- Eigenverantwortung, hohe Motivation und Kundenorientierung
- Dipl.-Ing./Bachelor/Master – Vermessung / Geomatik oder Geoinformation
- Erfahrungen in der Nutzung von Laserscan- und Bilddaten
- Sicheres Auftreten beim Kunden und Verhandlungsgeschick – bis C-Level
- Reisebereitschaft, PKW-Führerschein

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen und kundenorientierten Unternehmen. Wir ermöglichen Ihnen Freiräume für Ihre persönliche Entwicklung, ein leistungsgerechtes, erfolgsorientiertes Gehalt und ein Dienstfahrzeug - auch zur privaten Nutzung.

**Haben Sie Interesse? Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an Herrn Ulbrich: ulbrich@allterra-dno.de
Für Fragen können Sie uns auch telefonisch unter 05031 5178 0 erreichen**