



GEODATA

TUNNEL- UND INGENIEURVERMESSUNG

Die GEODATA Survey & Monitoring Group ist ein international führender Anbieter von maßgeschneiderten, IT-basierten Lösungen und Dienstleistungen aus den Bereichen Mess- und Prüftechnik (geotechnische Messungen, Bauwerksbeobachtung, Umweltmesstechnik), Vermessung, automatisierte Datenerfassung und Informationsmanagement. Zum sofortigen Eintritt suchen wir für unseren Standort Leoben einen

3D-MESSTECHNIKER (m/w) Teilzeit bis Vollzeit

Aufgabengebiet

- > Nach einer Einschulungsphase selbstständiges Durchführen von Vermessungsarbeiten mittels Photogrammetrie und Laserscanner
- > Generierung von 3D-Punktwolken
- > Geländeaufnahmen
- > Massenermittlungen
- > Kontrollmessungen

Anforderungsprofil

- > Abgeschlossene technische Ausbildung
- > Hohe Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Flexibilität
- > Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit
- > Strukturierte Arbeitsweise
- > Reisebereitschaft, Führerschein B

Wir bieten

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit der Option gewisse Arbeitspakete im Home-Office zu erledigen
- Leistungsgerechte Entlohnung abhängig von Qualifikation und Erfahrung (26.800 - 36.000 € p.a.)
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfahrenen und kollegialen Team
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen
- Berufseinsteigern bieten wir eine umfassende Einarbeitungs- und Trainingsphase
- Sonderleistungen: persönlicher Karriere- und Weiterbildungsplan, gemeinsame soziale Aktivitäten und Firmenveranstaltungen

Kontakt

Wenn Sie die Herausforderungen einer spannenden und selbstbestimmten Aufgabe in unserem Unternehmen annehmen wollen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „Vermessung“ an: jobs@geodata.com.

01 | Instruments, Software
and Systems

GEODATA group

02 | Infrastructure
and Mining

Leoben Head Office
Hans-Kudlich-Straße 28
8700 Leoben, Austria

03 | Industrial
Surveying

Phone: +43 (0)3842 26555-0
E-mail: office@geodata.com
www.geodata.com



WE TURN DATA
INTO INFORMATION