



GEOPHYSIK



GEODATA

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. Zur Unterstützung bei geotechnischen geophysikalischen Messprogrammen suchen wir langfristig

STUDENTISCHE MITARBEITER FÜR GEOPHYSIK / GEOTECHNIK (M/W) Teilzeit

Aufgabengebiet

- > Mitarbeit bei spannenden geotechnischen und geophysikalischen Messprogrammen im Tunnel und Gelände
- > Nationale und internationale Projekteinsätze

Anforderungsprofil

- > Hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Flexibilität
- > Kommunikative und teamorientierte Persönlichkeit
- > Bereitschaft für körperlichen Einsatz, Trittsicherheit bzw. Geländetauglichkeit
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- > Reisebereitschaft, Führerschein B
- > Sprengbefugtenausbildung von Vorteil

Wir bieten

- Flexibles Arbeitsverhältnis ab sofort für projektabhängige Einsätze
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfahrenen und kollegialen Team an der Schnittstelle von Geowissenschaften zu Geotechnik, Messtechnik und Informationstechnologie
- Einstieg und Kennenlernen von Baustellen und Branche
- Sonderleistungen: gemeinsame soziale Aktivitäten und Firmenveranstaltungen

Entlohnung

Leistungsgerechte Entlohnung abhängig von Qualifikation und Erfahrung laut Kollektivvertrag:
ab € 2.234 brutto monatlich bei einer Vollzeitanstellung.

Kontakt

Wenn Sie die Herausforderungen und Aufgaben im Gelände in unserem Unternehmen annehmen wollen, senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „Student Geophysik“ an:
jobs@geodata.com.

01 | Instruments, Software
and Systems

**GEODATA Surveying
& Monitoring Group**

02 | Infrastructure
and Mining

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

03 | Industrial
Surveying

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



**WE TURN DATA
INTO INFORMATION**