

**GEOPROSPECTORS** entwickelt und produziert Messsysteme die zur genauen Erkennung und Bewertung von unterschiedlichen Bodenstrukturen dienen. Für unsere innovativen Lösungen nutzen wir ausschließlich nicht invasive geophysikalische Technologien um wertvolle Informationen über die verschiedenen Ressourcen im Untergrund zu erhalten.

Als führender Anbieter von Bodensensorik im Bereich Precision Farming und Subsurface Engineering suchen wir an unserem Standort in **Traiskirchen, NÖ** zum sofortigen Eintritt einen

## Technischen Mitarbeiter (m/w/d) für den Bereich Subsurface Engineering

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Durchführung von Messeinsätzen (~ 20 %) in AUT
- Planung, Vorbereitung sowie Nachbereitung der Projekte
- Durchführung von Feldmessungen mit dem technisch neuesten Equipment
- Datenauswertung von Messkampagnen mit Hilfe modernster Software

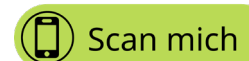
### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre/HTL)
- GIS bzw. CAD Kenntnisse (QGIS, ArcGIS, AutoCAD od. ähnlich)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Programmierkenntnisse (Python) von Vorteil aber nicht zwingend notwendig
- Führerschein Gruppe B, Gruppe E von Vorteil
- Bereitschaft zu Weiterbildung

Nach einer umfangreichen Ausbildung auf den unterschiedlichen Messsystemen werden Sie selbständig für die Abwicklung von Projekten verantwortlich sein. Sie verstehen sich als verlässlicher Teamplayer der Freude an ständig neuen Herausforderungen hat. Sie arbeiten in enger Abstimmung mit unseren Kunden und sind in der Lage auf Anforderungen flexibel zu reagieren.

### Unser Angebot

- eine anspruchsvolle und verantwortungsvolle Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen
- Familiäres und kollegiales Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Ein Bruttogehalt von mindestens € 2.751,84 bei Vollzeitanstellung
- Gratis Mittagessen und Getränke
- Gute öffentliche Erreichbarkeit sowie Parkmöglichkeit vor Ort



Ihre aussagekräftigen **Bewerbungsunterlagen** senden Sie bitte an [recruiting@geoprospectors.com](mailto:recruiting@geoprospectors.com).