

**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, u.a. elektromagnetische Induktion, Bodenradar, Elektrik und Bodenwiderstandsmessung, 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 Dienstleistungsbereich

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Durchführung von Messeinsätzen (~ 20 %)
- Planung und Vorbereitung sowie Nachbereitung der Projekte
- Durchführung von Feldmessungen
- Datenauswertung von Messkampagnen mit Hilfe modernster Software

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre/HTL)
- GIS bzw. CAD Kenntnisse
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Programmierkenntnisse (Python) von Vorteil aber nicht zwingend notwendig
- Führerschein Gruppe B, Gruppe E von Vorteil
- Reisebereitschaft ca. 20 % (Österreich)
- 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.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und verantwortungsvolle Aufgabe in einem international tätigen Unternehmen mit einer wertschätzenden Unternehmenskultur. Das Jahresbruttogehalt richtet sich nach dem geltenden Kollektivvertrag mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung jedoch mindestens € 2.751,84 brutto pro Monat.

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

