

A background image showing a person in a dark jacket and blue pants operating a piece of geophysical equipment on a green metal frame. The scene is outdoors, possibly at a construction or demolition site, with a yellow line on the ground.

Wir suchen als Unterstützung für
den Raum Nürnberg | und den Raum Bremen/Hamburg
Geophysiker (m/w/d)

Seit 1964 gibt es das familiengeführte Unternehmen TAUBER, bei dem über 400 Mitarbeiter in den Segmenten Kampfmittelräumung und Systemtiefbau tätig sind. In der Kampfmittelräumung bietet TAUBER alle Dienstleistungen von der Luftbildauswertung über die geophysikalische Untergrundsdetektion bis hin zur Bergung, Entschärfung und auch Vernichtung von Munition an und ist somit in diesem Segment der Komplettanbieter.

IHRE AUFGABEN

- Geophysikalische Messdatenaufnahme mit Geomagnetik, Georadar und TDEM
- Einmessen von Räumstellen mittels DGPS
- Auswerten geophysikalischer Messdaten zur Störkörpersuche
- Einpflegen der Messdaten in GIS-Systeme und Kartenerstellung
- Dokumentation der Messergebnisse in Bericht- und Kartenform
- selbstständige Projektbearbeitung
- Projekte Großteils im Bereich der oben genannten Gegenden, prinzipiell aber auch bundesweit möglich

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium (B.Sc., M.Sc., Dipl.) der Geophysik, Geowissenschaften, Geographie oder vergleichbarer Studiengänge mit einem geophysikalischen Schwerpunkt
- Erfahrungen mit Geomagnetik, Elektromagnetik und/oder Georadar
- sehr gute Computer- und MS-Office-Kenntnisse; Erfahrungen mit QGIS, ReflexW, Oasis montaj, MagNeto oder Surfer von Vorteil
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zur Erlangung des Befähigungsscheins nach §20 SprengG wünschenswert
- sicheres Auftreten

IHRE CHANCE AUF

- unbefristete Vollzeitstelle in einem erfolgreichen Traditionsunternehmen
- Einarbeitung in die vorhandenen Messsysteme und Auswerteverfahren durch unsere Geophysiker*innen
- Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Team
- Möglichkeiten der beruflichen Weiterbildung
- Teilnahme an regelmäßigen firmeninternen Fortbildungsmaßnahmen
- Dienstwagen für die Projektabwicklung
- eine angemessene und leistungsbezogene Vergütung

IHR WEG ZU UNS

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte digital als pdf an: bewerbung@muniton.de
Bitte geben Sie als Betreff „Bewerbung Geophysik“ und den gewünschten Standort an.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Dipl. Geophys. Simon Gremmler 0172 - 1498969