

Seit 1990 ist Solexperts ein unabhängiges Unternehmen mit heute rund 90 Mitarbeitern in der Schweiz, Deutschland und Frankreich. In unseren elektronischen und mechanischen Werkstätten stellen wir hochwertige Messtechnik und Monitoringsysteme für geotechnische und hydrogeologische Anwendungen her. Ausserdem bieten wir unseren Kunden Lösungen für Datenerfassung, -visualisierung und -verarbeitung an. Wir entwickeln hierfür Desktop-Anwendungen und eine IoT-Plattform. Solexperts ist führend für geotechnische Instrumentierung und hydrogeologische und felsmechanische Feldmessungen. Solexperts ist auf die neuen Bedürfnisse der Energiewende bezüglich der Nutzung der Geosphäre ausgerichtet. In den letzten Jahren wurde eine ehrgeizige Forschungs- und Entwicklungs-Strategie verfolgt. Mit neusten Technologien werden zur Charakterisierung des Untergrunds innovative Untersuchungsmethoden und Test- und Messsysteme entwickelt. Solexperts entwickelte sich in den letzten Jahren zu einem begehrten Partner von Forschungsinstituten für Design und Prototypenbau.

Zur Verstärkung unseres Teams (Standort Bochum) suchen wir eine:n

Geowissenschaftler:in (100 %)

Deine Aufgaben sind

- Vorbereitung und Durchführung von in-situ Testkampagnen, geotechnischen Messungen und Instrumentierungen im In- und Ausland
- Handwerkliches, praxisorientiertes Arbeiten bei Systeminstallationen und Versuchen bei Feldeinsätzen
- Dokumentation, Auswertung und Berichterstattung von hydrogeologischen, geomechanischen und geotechnischen Messungen und Instrumentierungen
- Überwachung der Wartung und des Unterhalts vom Gerätepark
- Abwicklung von Aufträgen als Projektleiter
- Akquisition von Aufträgen und die Pflege von Kundenkontakten

Dein Profil

- Hochschulabschluss, Fachrichtung Geowissenschaften, Schwerpunkt Hydrogeologie bzw. Geophysik
- Analytisches Denkvermögen, strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Muttersprache bzw. Kompetenzniveau mindestens C1), gute Kenntnisse in Englisch und eventuell einer weiteren Sprache (Französisch, Italienisch, Spanisch)
- Kenntnisse in MS-Office Programmen und Bereitschaft sich in weitere PC Software einzuarbeiten (z.B. Auswertesoftware für hydraulische Versuche)
- Uneingeschränkte Reisefähigkeit und hohe Flexibilität bei Feldkampagnen (auch an Wochenenden)
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Führerschein PKW (Anhänger von Vorteil)

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und spannende Projektarbeiten auf hohem Niveau in einem zukunftsgerichteten Unternehmen - national und international
- Motivierendes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Förderung der beruflichen Fortbildung und des fachlichen Austauschs
- Vielfältige Aufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Kollegiales und erfahrenes Team
- Überdurchschnittliche Spesenvergütung mit zusätzlichen Benefits (<https://www.solexperts.com/de/karriere/>)

Haben wir dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail. Für detaillierte Auskünfte zu dieser Stelle steht dir unser Niederlassungsleiter Gerd Klee gerne zur Verfügung.

Sende deine Bewerbung per E-Mail an

Solexperts GmbH
Herr Gerd Klee
gerd.klee@solexperts.com
mit Kopie an: jobs@solexperts.com
www.solexperts.com

Stellenantritt

per 1. Februar oder nach Vereinbarung