

Die Solexperts AG Schweiz mit der Solexperts GmbH Deutschland und der Solexperts France SARL produziert seit 75 Jahren weltweit anerkannte, hochqualitative Messtechnik und Monitoringsysteme. Solexperts ist bekannt für geotechnische Instrumentierung sowie für hydrogeologische und felsmechanische Felduntersuchungen. Wir decken ein breites Spektrum an Anwendungen in der Geotechnik und Hydrogeologie ab. Unser erfahrenes Team aus rund 90 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 10 Nationen besteht einerseits aus Elektroniker, Mechaniker und Feldtechniker sowie aus spezialisierten Ingenieuren, Geologen und Geophysiker. Sie beraten unsere Kunden und erarbeiten für jede Messaufgabe in der Geotechnik und Hydrogeologie innovative Lösungen.

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

## Geophysiker:in (100 %)

Als Geophysiker:in sind Sie für die Planung, Organisation sowie auch für die Installation und Durchführung von messtechnischen Instrumentierungen, insbesondere der faseroptischen Messtechnik, und von Feldversuchen verantwortlich. Dabei kann es auch zu mehrtägigen Einsätzen vor Ort kommen. Zu ihrem Aufgabenbereich gehören auch die Berichterstattung und Qualitätssicherung. Sie erstellen eigenständig Angebote entsprechend der Kundenanfrage. In Zusammenarbeit mit dem Hauptsitz und den übrigen Filialen der Solexperts arbeiten Sie auch in einem interdisziplinären Team an der Forschung und an der Entwicklung neuer Messtechnik und Software mit. Präsentationen von Fachthemen bei internen und externen Veranstaltungen gehören ebenso zu Ihrem Tätigkeitsbereich.

### Ihr Profil

- Geophysiker:in oder Bauingenieur:in (Schwerpunkt Wasserbau mit Interesse an Geophysik) mit Diplom- oder Master-Abschluss des entsprechenden Studiengangs
- Analytisches/Logisches Denken
- Selbständigkeit, gute Organisations- und Koordinationsfähigkeiten
- Kommunikative Fähigkeiten, teamorientiert und verantwortungsbewusst
- Berufserfahrung ist erwünscht, aber nicht notwendig
- Deutsch - fließend in Wort und Schrift auf muttersprachlichem Niveau
- Englisch - fließend in Wort und Schrift
- Kenntnisse und Erfahrung in zumindest einer Programmiersprache sollten vorhanden sein. Bevorzugt: Java, C/C++, Webtechnologien (HTML/CSS/PHP/Javascript), Datenbanken (SQL/No-SQL)
- Gute Kenntnisse der Microsoft Betriebssysteme und von Microsoft Office
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Bereitschaft für Reisen und Feldarbeit weltweit
- Führerschein: PKW

### Unser Angebot

- Herausforderndes und spannendes Tätigkeitsfeld auf hohem Niveau in einem zukunftsgerichteten Unternehmen
- Vielfältige und eigenverantwortliche Aufgaben in einem interessanten, internationalen Umfeld
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Motiviertes und erfahrenes Team
- Entwicklungsmöglichkeiten bezüglich Fach- & Methodenkompetenz
- Überdurchschnittliche Spesenvergütung mit zusätzlichen Benefits (<https://www.solexperts.com/de/karriere/>)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für detaillierte Auskünfte zu dieser Stelle steht Ihnen unser Niederlassungsleiter Herr Axel Fabritius gerne zur Verfügung.

### Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an

Solexperts GmbH  
Axel Fabritius  
Geophysicist - Branch Manager  
Email: [axel.fabritius@gtc-solexperts.com](mailto:axel.fabritius@gtc-solexperts.com)  
Kopie an: [jobs@solexperts.com](mailto:jobs@solexperts.com)  
Tel.: +49 721 60020  
[http:// www.solexperts.com/de/marken/gtc-kappelmeyer](http://www.solexperts.com/de/marken/gtc-kappelmeyer)

### Stellenantritt

per 1. September oder nach Vereinbarung