

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 Karlsruhe) suchen wir eine:n

Geophysiker:in (80-100 %)

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, Geowissenschaftler:in oder Bauingenieur:in (Schwerpunkt Wasserbau mit Interesse an Geophysik) mit Diplom- oder Master-Abschluss des entsprechenden Studiengangs
- Analytisches/Logisches Denken
- Selbstständigkeit, 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@solexperts.com
Kopie an: jobs@solexperts.com
Tel.: +49 721 60020
<http://www.solexperts.com/de/marken/gtc-kappelmeyer>

Stellenantritt

ab sofort oder nach Vereinbarung