

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 SaaS-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

Feldtechniker:in (80-100 %)

Als Techniker:in sind Sie für die Organisation sowie auch für die Installation und Durchführung von messtechnischen Instrumentierungen, insbesondere der faseroptischen Messtechnik, und von geotechnischen Feldversuchen und Rammsondierungen verantwortlich. Dabei kann es auch zu mehrtägigen Einsätzen vor Ort kommen. Zu ihrem Aufgabenbereich gehören auch die Protokollierung und Qualitätssicherung. In Zusammenarbeit mit dem Hauptsitz und den übrigen Filialen der Solexperts arbeiten Sie auch in einem interdisziplinären Team an internationalen Projekten mit.

Ihr Profil

- Techniker:in mit einer von folgenden oder vergleichbaren Ausbildungen: Physikalisch-Technische:r Assistent:in, staatlich geprüfte:r Geologietechniker:in, Glasfasermonteur:in, Wartungs- u. Servicetechniker:in, Kundendienstmonteur:in und Techniker:in
- Selbständigkeit, gute Organisations- und Koordinationsfähigkeiten
- Kommunikative Fähigkeiten, teamorientiert und verantwortungsbewusst
- Analytisches/Logisches Denken
- Berufserfahrung ist erwünscht, aber nicht notwendig
- Lernbereitschaft
- Deutsch - fließend in Wort und Schrift
- Englisch – gute Kenntnisse
- Gute Kenntnisse von Microsoft Office
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Spleißerfahrung (Glasfaser) und Elektronikinstallationserfahrung erwünscht aber nicht notwendig
- Bereitschaft für Reisen und Feldarbeit weltweit (ca. 60 – 70 % der Arbeitszeit)
- Führerschein: PKW

Unser Angebot

- Möglichkeiten zur flexiblen Kompensation von Überstunden
- 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
- Flexible Arbeitszeiten, Überstundenausgleich, bezahlte Reisezeit
- 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
<http://www.solexperts.com/de/marken/gtc-kappelmeier>

Stellenantritt

per 1. März oder nach Vereinbarung