

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

Feldtechniker:in (60-100 %)

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 Elektroninstallationserfahrung erwünscht aber nicht notwendig
- 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
- Flexibles 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
Tel.: +49 721 60020
<http://www.solexperts.com/de/marken/gtc-kappelmeyer>

Stellenantritt

per 1. November oder nach Vereinbarung