

**LITHIUM:** Wir arbeiten mit führenden Unternehmen

**KALI:** 70 Jahre Erfahrung, Kali-Dünger gegen den Hunger

**UMWELTSCHUTZ:** Mehr Wertstoff, weniger Abfall

**ENERGIEWENDE:** Salzkonzepte, Kavernen, Geothermie



Die Abteilung Geowissenschaften der K-UTEC ist vielseitig unterwegs: Die geophysikalische Erkundung unterstützt Bergbauunternehmen bei der Exploration und Abschätzung der Ressourcen. Mithilfe von seismologischem Monitoring tragen wir zum sicheren Betrieb von Bergwerken, Halden und Geothermie bei. Wir helfen Kommunen bei der seismischen Kartierung von Erdfallgebieten und vermessen Kavernen von Speicherbetreibern. Unsere Geowissenschaftler sind weltweit im Einsatz, z.B. bei Due-Diligence-Projekten und Messkampagnen. Wir bringen die Energiewende mit guten Ideen voran.

## DIE EIGENE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Als mittelständisches, schnell wachsendes und international agierendes Unternehmen im Herzen Deutschlands ist die K-UTEC mit rund 100 Mitarbeitern ein attraktiver Arbeitgeber für Fach- und Führungskräfte, die sich weiterentwickeln wollen und gerne Verantwortung übernehmen. Unsere Mitarbeiter möchten wir langfristig an das Unternehmen sowie die Region binden.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

**K-UTEC AG**  
**SALT TECHNOLOGIES**

Am Petersenschacht 7  
99706 Sondershausen

[www.k-utec.de](http://www.k-utec.de)

E-Mail: [kariere@k-utec.de](mailto:kariere@k-utec.de)

Ansprechpartner:

**Thomas Schicht**

Abteilungsleiter Geophysik

Telefon 03632-610 187

[Thomas.Schicht@k-utec.de](mailto:Thomas.Schicht@k-utec.de)

Zur Verstärkung unseres Teams der Abteilung Geowissenschaften suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

MEHRERE

## GEOPHYSIKER

(m / w / d)

(VOLLZEIT)

### IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit bei Projekten der Ingenieur-Seismologie und Erkundungs-Geophysik
- Planung, Koordination und Durchführung von geophysikalischen Aufträgen
- Teilnahme an der angewandten Forschung
- Erstellung von Berichten und Gutachten
- Akquisition und Erstellung von Angeboten
- Kundenbetreuung

### IHR PROFIL

- Abschluss in der Geophysik oder in den Geowissenschaften: Bachelor, Diplom, Master oder Promotion
- Interesse an ingenieurgeowissenschaftlichen Themen, Bergbau und Technik
- Gute Computerkenntnisse
- Teamfähig, selbständig, flexibel, lösungsorientiertes Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu kurzzeitigen nationalen und internationalen Einsätze

### WIR BIETEN

- Festanstellung
- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben
- 30 Tage Urlaub
- Gutschein für Fitnessstudio oder Tankkarte
- Flexible Gleitzeit, freie Ausgleichstage
- Home Office Option 1-2 Tage/Woche
- Weiterbildungsmaßnahmen

### FREIZEITMÖGLICHKEITEN IM KYFFHÄUSERKREIS

- Wandern, Fahrradtouren, Schwimmen
- Konzerte, Theater