

## Die K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

ist einer der weltweit führenden Industriedienstleister für die Rohstoffgewinnende und -verarbeitende Industrie und Ansprechpartner für alle verfahrenstechnischen, analytischen, geomechanischen und geophysikalischen Fragestellungen rund um das Thema Salz.



## K-UTEC AG – DIE EIGENE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Wir erforschen, erkunden, planen und realisieren die Gewinnung und Aufbereitung strategisch wichtiger Rohstoffe. Die Produkte unserer Anlagen reichen von Düngemitteln und anderen technischen Salzen bis hin zu Lithiumverbindungen als Rohstoff für die E-Mobilität.

Als mittelständisches, schnell wachsendes und international agierendes Unternehmen sind wir ein attraktiver Arbeitgeber für Fach- und Führungskräfte, die sich weiterentwickeln wollen und gerne Verantwortung übernehmen.

### Interessantes

**Aufgabengebiet? Sie erkennen sich in diesem Profil wieder? Dann bewerben Sie sich noch heute!**

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühesten Eintrittstermin per E-Mail.

Jobkennziffer  
**20212402-GY**

### K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

Am Petersenschacht 7  
99706 Sondershausen

Telefon (0 36 32) 610 -187  
Thomas Schicht

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

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

Zur Verstärkung unseres Teams der Geophysik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EIN

## Geophysiker (TU/TH) (m/w/d)

(VOLLZEIT)

### WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Ein erfahrenes und hochmotiviertes Team
- Bearbeitung von Projekten in der Ingenieurseismologie, sowie in der angewandten (Erkundungs-)Geophysik
- Planung, Durchführung und Management von geophysikalischen Aufträgen sowie von Projekten der angewandten Forschung
- Kundenbetreuung, -pflege, -beratung
- Erstellung von Berichten und Gutachten
- Akquisition und Erstellung von Angeboten

### WAS SIE MITBRINGEN

- Solides, anwendungsbereites Wissen auf den Gebieten der Seismologie sowie bei Erschütterungsmessungen, aber auch in der Erkundungs- und Bergbaugeophysik mit den Verfahren Geoelektrik, Seismik und Georadar.
- Gute Computerkenntnisse (z. B. MS Office, geophysikalische Software – RadEx, Surfer, Matlab, Res3Dinv, Reflex, etc.; aber auch Python, C++ und Linux)
- Selbständiges Arbeiten bei der Bearbeitung geophysikalischer Projekte
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Sprachkenntnisse (Deutsch, aber auch Englisch sehr gut in Wort und Schrift)
- Untertagetauglichkeit, Atemschutztauglichkeit
- Qualifikation: Diplom oder Master