

## 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  
**200812-GY**

## K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

Am Petersenschacht 7  
99706 Sondershausen  
Telefon (0 36 32) 610 - 0  
E-Mail: [karriere@k-utec.de](mailto:karriere@k-utec.de)

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

Zur Verstärkung unseres Teams der Abteilung Chem.- Physikalische Verfahrenstechnik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

## EINE GEOPHYSIKER (m/w/d) (VOLLZEIT)

### WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem hoch motivierten jungen 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
- Vielfältige fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

### IHRE AUFGABEN

- Aktive Kundenakquise und Business Development
- Erstellung von Berichten und Gutachten
- Akquisition und Erstellung von Angeboten
- Kundenbetreuung, -pflege, -beratung

### 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
- MS Office, geophysikalische Software – RadEx, Surfer, Matlab, Res3Dinv, Reflex, Python, C++ und Linux
- Selbständiges Arbeiten bei der Bearbeitung geophysikalischer Projekte
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Englisch, in Wort und Schrift
- Untertaugetauglichkeit, G26-1 Atemschutztauglichkeit
- Diplom oder Master in Geophysik

### WARUM SIE BEI UNS RICHTIG SIND

Unsere Mitarbeiter schätzen K-UTEC aufgrund der fachlich anspruchsvollen und interessanten Tätigkeitsfelder, seiner flachen Hierarchien, des guten Betriebsklimas und der offenen Unternehmenskultur.

Wenn Sie gerne im Team arbeiten, an einem vielseitigen Verantwortungsbereich interessiert sind und es für Sie selbstverständlich ist, über Ihren eigenen Bereich hinaus zu denken und zu handeln, dann sind Sie bei uns richtig!