

## 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 Lithium-verbindungen als Rohstoff für die E-Mobilität.

Als mittelständisches, schnell wachsendes, junges 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  
**210930-GY**

## K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

Am Petersenschacht 7  
99706 Sondershausen

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 Geophysik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EIN

## Ingenieur/in Elektrotechnik (m/w/d)

(VOLLZEIT)

### WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Ein erfahrenes und hochmotiviertes Team von Geophysikern und Technikern zur Konstruktion, dem Bau, der Weiterentwicklung und Reparatur von Anlagen zur ingenieurseismologischen Überwachung.
- Eigenständige Entwicklung von elektronischen Schaltungen (Schwerpunkt) und Testläufe
- Bereitstellung der Messtechnik von Messeinsätzen und Mitarbeit bei geophysikalischen Erkundungsaufgaben zur Unterstützung
- Planung, Bau und Mitarbeit beim Aufbau von seismischen Überwachungsanlagen und deren Komponenten
- Wartung/Pflege und Reparatur abteilungsinterner Anlagentechnik und im internen Elektroniklabor
- Wiederkehrende Prüfung ortsfester und ortsveränderlicher elektrischer Geräte
- Fertigstellung der Dokumentation für Kleinserienproduktion und Ergebnisberichte
- Projekte Bundesweit und gelegentlich im Ausland

### WAS SIE MITBRINGEN

- Solides, anwendungsbereites Wissen auf den Gebieten der Elektrotechnik sowie bei Berechnungen und Zeichnungen mit CAD-Programmen
- Solides Wissen über durchführen von Simulationen, Prototypen konstruieren und testen, z.B. auf Belastbarkeit, Funktionalität oder Sicherheit
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Sprachkenntnisse (Deutsch, aber auch Englisch sehr gut in Wort und Schrift)
- Untertagetauglichkeit (nach KlimaBergV)
- Qualifikation: Diplom (auch FH) oder Master

### WARUM SIE BEI UNS RICHTIG SIND

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