

Die K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES ist ein zuverlässiger und leistungsstarker Ingenieur- und Consultingpartner der Salzgewinnenden und Salz verarbeitenden Industrie.

Wir decken den (Salz-)Bergbau von der Erkundung und optimalen Ausnutzung einer Lagerstätte, über die effiziente und umweltgerechte Weiterverarbeitung von Mineralsalzgemischen, bis hin zur umweltgerechten, untertägigen Entsorgung/ Verwertung nicht weiterverwertbarer Reststoffe ab. Darüber hinaus werden Fragestellungen zur Verwertung mineralischer Reststoffe im Versatz, Zulassung und Erprobung von Versatzstoffmischungen sowie zur Herstellung von Baustoffen bearbeitet.

K-UTEC AG – DIE EIGENE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Als mittelständisches, schnell wachsendes und international agierendes Unternehmen im Herzen Deutschlands sind wir 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. Deshalb ist uns daran gelegen Ihren Einstieg bei K-UTEC zu unterstützen und zu begleiten.

Ihr Ansprechpartner

Thomas Schicht

Abteilungsleiter Geophysik

Telefon (0 36 32) 610 - 187

E-Mail: Thomas.Schicht@k-utec.de

Ihre Bewertung senden Sie bitte an:

K-UTEC AG
SALT TECHNOLOGIES
Vorstand

Am Petersenschacht 7
99706 Sondershausen

Information zur K-UTEC AG unter
<http://www.k-utec.de>



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

EINE(N)

GEOPHYSIKER / IN

(m / w / d)

(VOLLZEIT)

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

Die Arbeit in einem jungen Team mit interessanten, abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben:

- 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
- Kundenbetreuung, -pflege, -beratung
- Akquisition und Erstellung von Angeboten

WAS WIR WÜNSCHEN

- 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

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!

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

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.