

## Die K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

ist einer der weltweit führenden Industriedienstleister für die rohstoffgewinnende und -verarbeitende Industrie. Wir erforschen, erkunden, planen und realisieren die umwelt- und ressourcenschonende Gewinnung und Aufbereitung strategisch wichtiger Rohstoffe.



## K-UTEC AG – DIE EIGENE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Für unsere Kunden sind wir Ansprechpartner für alle verfahrenstechnischen, analytischen, geomechanischen und geophysikalischen Fragestellungen rund um das Thema Rohstoffe. Die Produkte unserer Anlagen reichen von Düngemitteln und anderen technischen Salzen bis hin zu Lithium-Verbindungen als Grundstoff 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 frühestem Eintrittstermin per E-Mail.

Ihr Ansprechpartner  
**Dittmar Lack**  
Telefon 03632-610-0  
E-Mail: [Dittmar.Lack@k-utec.de](mailto:Dittmar.Lack@k-utec.de)

Jobkennziffer  
20231101\_BGV

## K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

Am Petersenschacht 7  
99706 Sondershausen

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

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Bergbau, Geomechanik und Versatz suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINEN

## Laboranten oder Baustoffprüfer (m/w/d)

(VOLLZEIT)

### WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Langfristige und sichere Jobperspektive in einem Unternehmen mit international führender Rolle in strategischen Wachstumsmärkten
- Fachlich anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit individuellen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Motiviertes, hilfsbereites und zuverlässiges Team in einem Unternehmensumfeld, das von hohem persönlichem Engagement und gegenseitiger Wertschätzung geprägt ist
- Familiäres Betriebsklima, offene Unternehmenskultur, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

### IHRE HAUPTAUFGABEN

- Entwicklung von bergbauspezifischen Baustoffsystemen und Versatzbaustoffen
- Durchführung von Baustoffprüfungen
- Durchführung von chemischen und physikalischen Messungen an Materialproben
- Projektbezogene Umsetzung von qualitätssichernden Maßnahmen im Labor und auf Baustellen
- Probenahme und Probenverwaltung
- Gerätepflege, Methodenentwicklung
- Dokumentation der Prüfergebnisse und Archivierung
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

### WAS SIE MITBRINGEN

- Einen IHK-Abschluss (oder vergleichbar) als Baustoffprüfer oder Laborant (Chemie, Physik)
- Solides und anwendungsbereites Wissen
- Idealerweise erste Berufserfahrung (keine Bedingung)
- Kundenorientiertes, selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

### WARUM SIE BEI UNS RICHTIG SIND

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!