

## 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 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  
**20210317\_1-CPA**

## 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 Analytik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINE

## Stellvertretende Laborleitung (m/w/d)

(VOLLZEIT)

### WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem führenden Dienstleistungs- und Forschungslabor für Salz-, Umwelt- und Mineralanalytik
- Ein erfahrenes und hochmotiviertes Laborteam
- Vielfältige fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, unter anderem an modernen Analyseinstrumenten und in internationalen Projekten
- Enge Zusammenarbeit anderen Fachabteilungen im Hause, sowie einer Vielzahl von nationalen und internationalen Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen

### IHRE AUFGABEN

- Aktive Kundenakquise und Business Development
- Vor-Ort-Kundenbetreuung z.B. in Form von Probenahmen und Beratung
- Fachliche Führung von Mitarbeitern und Vertretung der Abteilungsleitung
- Probenmanagement und Qualitätssicherung mit Hinblick auf hohen Probendurchsatz
- Termingerechte, zulassungskonforme Durchführung und Bewertung aller Analysen inkl. Bewertung von Abweichungen und Freigaben
- Überwachung der Einhaltung des geltenden Qualitätsmanagementsystems

### WAS SIE MITBRINGEN

- Einen Universitäts- bzw. Hochschulabschluss (Dipl.-Ing, M.Sc.) mit dem Schwerpunkt Chemie oder Chemieingenieurwesen (oder vergleichbar)
- Umfassende praktische Erfahrung in der instrumentellen Analytik, speziell ICP-OES und XRF (Probenvorbereitungstechniken und Analyseauswertung)
- Kundenorientiertes selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit und sicheres Englisch in Wort und Schrift
- Kenntnisse in der Mineralogie, sowie von mineralogischen Techniken sind wünschenswert
- Hilfreich für den schnellen Einstieg in den Arbeitsalltag sind Erfahrungen in Personalführung, mit einem LIMS sowie den Regularien einer Akkreditierung
- Die Beherrschung der Standard-MS-Office-Anwendungen, wie der Besitz einer Führerscheins Klasse B sind obligatorisch

### 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!