

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_2-CPA

K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

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

www.k-utec.de

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

EIN

Chemielaborant(in) (m/w/d)

(VOLLZEIT)

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Krisensicherer Arbeitsplatz mit leistungsgerechter Vergütung
- 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

IHRE AUFGABEN

- Selbstständige und eigenverantwortliche Probenaufbereitung und Durchführung von nasschemischen Laboranalysen und instrumenteller Analytik nach Prüfanweisung bzw. Vorgabe der Laborleitung
- Planung, Protokollführung und Auswertung der Versuchsabläufe und Analyseergebnisse
- Zu Ihren Aufgaben zählen auch die Probenahme, Überwachung, Kontrolle, Analyse und Dokumentation qualitätsrelevanter Parameter
- Des Weiteren übernehmen Sie die Pflege, Kalibrierung und Instandhaltung von Arbeitsgeräten sowie Instrumenten

WAS SIE MITBRINGEN

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaboranten/CTA (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Umgang mit Gefahrstoffen und der instrumentellen Analytik
- Berufserfahrung im Labor und in der Qualitätskontrolle bzw. -sicherung wünschenswert
- Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- MS Office-Kenntnisse

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!