

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 Salz. 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 frühestem Eintrittstermin per E-Mail.

Jobkennziffer
20230125_CPV1

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 in der Abteilung Chemisch- Physikalische Verfahrenstechnik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINE/N

Angewandte/r Chemiker/in oder Ingenieur/in für Prozessentwicklung (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 Karrieremöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum und Möglichkeit zum eigenständigen Handeln
- 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

- Optimieren bestehender und Entwickeln neuer Prozesse zur Auf- und Weiterverarbeitung anorganischer Salze
- Konzipieren einzelner Prozessschritte und Erstellen von Prozessfließbildern sowie Massen- und Energiebilanzen
- Planen und Koordinieren von Labor- und Technikums-Versuchen
- Mitwirken an und gegebenenfalls Leiten von Projekten und Teilprojekten
- Technische Umsetzung der entwickelten Prozesse in enger Zusammenarbeit mit der Engineering-Gruppe
- Mitarbeit bei der Neukundengewinnung und Kundenbetreuung

WAS SIE MITBRINGEN

- Einen überdurchschnittlichen Universitäts- bzw. Hochschulabschluss (Dipl., MSc) der Fachrichtungen Chemie, Chemie-Ingenieurwesen oder Verfahrenstechnik, gerne mit Promotion
- Solides und breitgefächertes Wissen in der anorganischen Chemie und idealerweise der angrenzenden Verfahrenstechnik
- Kreativer und effizienter Umgang mit komplexen und anspruchsvollen Aufgaben
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich Prozessentwicklung
- Kundenorientiertes, selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit und sicheres Englisch in Wort und Schrift

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!