

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-CPV

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 Leitung unseres Teams der Abteilung Chem.- Physikalische Verfahrenstechnik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINE(N)

Leiter(in) Verfahrenstechnik (m/w/d)

(VOLLZEIT)

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Fachlich anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- Gestaltungsspielraum und sehr gute Entwicklungsperspektiven in einem international führenden Unternehmen in strategischen Wachstumsmärkten
- Ein erfahrenes und hochmotiviertes Team von Experten und Ingenieuren
- Gutes Betriebsklima und offene Unternehmenskultur
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Enge Zusammenarbeit mit einer Vielzahl von nationalen und internationalen Partnern und Kunden aus unterschiedlichen Branchen sowie anderen Fachabteilungen im Hause

IHRE AUFGABEN

- Führung und Weiterentwicklung eines Teams von Ingenieuren und Wissenschaftlern
- Betreuung, Koordination und gegebenenfalls Leitung von verfahrenstechnisch anspruchsvollen Projekten im internationalen Umfeld
- Überprüfung von Massen- und Energiebilanzen und der Konzeption und Planung einzelner Prozessschritte in Design -, Basic- und Detail-Engineering Phasen
- Qualitätssicherung der Arbeitsergebnisse und Planungsergebnisse
- Prüfung und Auswahl von Anfragen, Weiterentwicklung der Akquisitionsstrategie und Vertragsverhandlungen
- Erstellung kundenspezifischer Anlagenkonzepte und Preiskalkulationen für die Angebotserstellung
- Bericht an den Vorstand

WAS SIE MITBRINGEN

- Einen Universitäts- bzw. Hochschulabschluss (Dipl.-Ing., M.Sc.) vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Verfahrenstechnik oder Chemieingenieur (oder vergleichbar), gerne mit Promotion
- Praxiserprobtes, solides und breitgefächertes Wissen der chemischen und thermischen Verfahrenstechnik, idealerweise im Bereich der anorganischen Chemie
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung von verfahrenstechnischen Anlagen und dem entsprechenden Anlagenbau im In- und Ausland
- Kundenorientiertes, selbstständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit und sicheres Englisch in Wort und Schrift

WARUM SIE BEI UNS RICHTIG SIND

Wenn Sie gerne Dinge bewegen, 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!