

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_CPV2

K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES

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

www.k-utec.de

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Chemisch- Physikalische Verfahrenstechnik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINE/N

Wirtschaftsingenieur/in (m/w/d)

(VOLLZEIT oder TEILZEIT)

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

- Mitwirken bei der Implementierung eines Project Management Office (PMO)
- Projektcontrolling und die kaufmännische Leitung von Projekten
- Risiko-, Vertrags- und Nachtragsmanagement
- Mitwirken bei der Erstellung von Angeboten und Ausschreibungen
- Kontinuierliche Verbesserung von Vorlagen, Werkzeugen, Methoden und Prozessen
- Ausbau, Vernetzung und Pflege von Kostendatenbanken sowie techno-ökonomische Bewertung verfahrenstechnischer Anlagen
- Mitarbeit bei Marktanalysen und Machbarkeitsstudien

WAS SIE MITBRINGEN

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Wirtschaftsingenieurwesen und/oder Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Projektmanagement oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen und einschlägiger Projektmanagement Software
- Hohe Eigenmotivation, selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten, gutes Zeitmanagement und Teamfähigkeit
- Überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit und sicheres Englisch in Wort und Schrift
- Grundlegendes technisches Verständnis und Fähigkeit, komplexe Sachverhalte einfach darzustellen

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!