

Die K-UTEC AG SALT TECHNOLOGIES ist ein zuverlässiger und leistungsstarker Ingenieur- und Consultingpartner der Salzgewinnenden und Salz verarbeitenden Industrie.



Wir decken den (Salz-)Bergbau von der Erkundung und optimalen Ausnutzung einer Lagerstätte, über die effiziente und umweltgerechte Weiterverarbeitung von Mineralsalzgemischen, bis hin zur umweltgerechten, untertägigen Entsorgung/ Verwertung nicht weiterverwertbarer Reststoffe ab. Darüber hinaus werden Fragestellungen zur Verwertung mineralischer Reststoffe im Versatz, Zulassung und Erprobung von Versatzstoffmischungen sowie zur Herstellung von Baustoffen bearbeitet.

K-UTEC AG – DIE EIGENE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Als mittelständisches, schnell wachsendes und international agierendes Unternehmen im Herzen Deutschlands sind wir mit rund 100 Mitarbeitern ein attraktiver Arbeitgeber für Fach- und Führungskräfte, die sich weiterentwickeln wollen und gerne Verantwortung übernehmen. Unsere Mitarbeiter möchten wir langfristig an das Unternehmen sowie die Region binden. Deshalb ist uns daran gelegen Ihren Einstieg bei **K-UTEC** zu unterstützen und zu begleiten.

Ihr Ansprechpartner
Dittmar Lack
Abteilungsleiter
Telefon (0 36 32) 610 - 0
E-Mail: Dittmar.Lack@k-utec.de

Jobkennziffer
2022-BGV-03

K-UTEC AG
SALT TECHNOLOGIES

Am Petersenschacht 7
99706 Sondershausen

www.k-utec.de

Zur Verstärkung unseres Teams der Abteilung Bergbau, Geomechanik, Versatz suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINE(N)

INGENIEUR*IN/ NATURWISSENSCHAFTLER*IN

(VOLLZEIT)

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Betreuung von vielfältigen nationalen und internationalen Projekten: Optimierung/Erweiterung bestehender Produktionsanlagen hinsichtlich umweltschutzrelevanter Fragestellungen, Greenfieldprojekte, Recycling, Baustofftechnik, Bergbau
- Bearbeitung genehmigungsrechtlicher Fragestellungen
- Schnittstellenmanagement zu externen Partnern und Kunden
- Betreuung/ Bearbeitung von Forschungsprojekten
- Angebotserstellung, Verhandlung und Koordination von Subunternehmerleistungen
- Leitung und Durchführung von Versuchen im Labor und Technikum zur Baustoffentwicklung und Behandlung mineralischer Reststoffe
- Einarbeitung, schrittweise Weiterentwicklung, langfristige Perspektiven

WAS SIE MITBRINGEN

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften, möglichst mit Bezug zur Fachrichtung Umwelttechnik
- breitgefächertes umwelttechnisches Wissen und hohe Motivation, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, idealerweise Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache (insbesondere Russisch)
- strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit, Analyse- und Problemlösefähigkeit

WARUM SIE BEI UNS RICHTIG SIND

Wir legen großen Wert auf die Entfaltung der individuellen Fähigkeiten unsere Mitarbeiter, die wir durch interne und externe Weiterbildungen unterstützen. Unsere Mitarbeiter schätzen **K-UTEC** aufgrund der fachlich anspruchsvollen und interessanten Tätigkeitsfelder, seiner flachen Hierarchien, des guten Betriebsklimas und der offenen Unternehmenskultur. Eine leistungsgerechte Bezahlung und gute Sozialleistungen wie die Unterstützung von Kinderbetreuung und gesundheitsfördernder Aktivitäten runden unser Angebot an Sie ab.

**Interessantes Aufgabengebiet? Sie erkennen sich in diesem Profil wieder?
Dann bewerben Sie sich noch heute!**

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.