

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

Thomas Schicht

Abteilungsleiter Geophysik

Telefon (0 36 32) 610 - 187

E-Mail: Thomas.Schicht@k-utec.de

K-UTEC AG
SALT TECHNOLOGIES

Am Petersenschacht 7
99706 Sondershausen

www.k-utec.de



Zur Verstärkung unseres Teams der Abteilung Geophysik suchen wir zur schnellstmöglichen Einstellung

EINE(N)

MECHATRONIKER

(m / w / d)

(VOLLZEIT)

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Arbeit in einem Team von Geophysikern und Technikern zur Konstruktion, Bau, Weiterentwicklung und Wartung von Anlagen zur ingenieur-seismologischen Überwachung und geowissenschaftlichen Erkundung
- eigenständige Weiterentwicklungen
- Bereitstellung der Messtechnik vor Messeinsätzen
- Mitarbeit bei geowissenschaftlichen Erkundungsaufgaben zur Unterstützung
- Planung, Bau und Mitarbeit beim Aufbau von seismischen Überwachungsanlagen und deren Komponenten im In- und Ausland (gelegentlich)
- Wartung abteilungsinterner Anlagentechnik
- Pflege / Ordnung im Labor und Werkstattbereich

DAS SOLLTEN SIE KÖNNEN

- Geräte oder Anlagen bzw. deren Einzelteile, neue technische Produkte bzw. technische Verfahren neu entwickeln bzw. bestehende Produkte anpassen und verbessern, ggf. Projekte von der Konzeption bis zur Serienreife begleiten
- Arbeitsergebnisse dokumentieren, Projekte für den Regelbetrieb freigeben
- nach Vorgaben Anlagen aller Art warten und auf Funktionstüchtigkeit prüfen, Störungen beheben
- betriebliche Wartungsprozesse verbessern
- Kunden beraten und betreuen
- gesetzliche Normen und Richtlinien, Qualitätsnormen und Kundenanforderungen einhalten
- kurzzeitige internationale Einsätze sind in Einzelfällen möglich

WAS WIR ERWARTEN

- erfolgreicher Abschluss als Mechatroniker
- solides, anwendungsbereites Wissen
- Interesse an Neuem
- selbständiges Arbeiten bei der Bearbeitung der Projekte
- Teamfähigkeit, Flexibilität
- Sprachkenntnisse (Englisch wäre vorteilhaft)
- gesundheitliche Tauglichkeit (Eignung) für Arbeiten unter Tage ist zwingend erforderlich (nach KlimaBergV)

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!

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

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail.