

## Quelle für Wachstum und Leben durch Nährstoffe und Mineralien

K+S gehört weltweit zur Spitzengruppe der Anbieter von Standard- und Spezialdüngemitteln. Gemessen an der Produktionskapazität ist K+S im Salzgeschäft mit Standorten in Europa sowie Nord- und Südamerika der führende Hersteller der Welt. K+S bietet ein umfassendes Leistungsangebot für Landwirtschaft, Industrie und private Verbraucher, das in nahezu allen Bereichen des täglichen Lebens die Grundlagen für Wachstum schafft. Unsere Strategie ist auf nachhaltiges wirtschaftliches Handeln und die Schaffung von Werten ausgerichtet. Wir übernehmen aktiv Verantwortung für die nachhaltige Entwicklung unserer Welt. Dafür setzen sich unsere mehr als 14.000 Mitarbeiter mit all ihrem Wissen und ihrer Erfahrung ein – Tag für Tag. K+S – der einzige Rohstoffwert im deutschen Aktienindex DAX – ist an allen deutschen Börsen notiert.

## Weitere Informationen

Auf unserer Website

## [www.k-plus-s.com/talente-gesucht](http://www.k-plus-s.com/talente-gesucht)

findest Du alles Wissenswerte über unser vielfältiges Ausbildungsangebot und die Bewerbungsverfahren unserer Standorte.

## Ansprechpartner für Deine Bewerbung

**K+S KALI GmbH**  
**Werk Neuhof-Ellers**  
(nur FR Tiefbautechnik)  
Personal  
Am Kaliwerk 6  
36119 Neuhof  
Tel.: 06655 81-4111

**K+S KALI GmbH**  
**Werk Werra**  
Personal  
Hattorfer Straße  
36269 Philippsthal (Werra)  
Tel.: 06620 79-4113

**K+S KALI GmbH**  
**Werk Zielitz**  
Personal  
Farsleber Straße 1  
39326 Zielitz  
Tel.: 039208 4-2205

**esco – european salt company GmbH & Co. KG**  
**Werk Bernburg**  
Personal  
Kustrenaer Weg 7  
06406 Bernburg  
Tel.: 03471 81-1221

**esco – european salt company GmbH & Co. KG**  
**Werk Braunschweig-Lüneburg**  
Personal  
Bahnhofstraße 15  
38368 Grasleben  
Tel.: 05357 182-316



[www.k-plus-s.com](http://www.k-plus-s.com)



# TALENTE GESUCHT BERGBAUTECHNOLOGEN (M/W)

DEIN WEG ZUR  
AUSBILDUNG.



DÜNGEMITTEL    SALZ    ERGÄNZENDE GESCHÄFTSBEREICHE

# BERGBAUTECHNOLOGEN (M/W)

Dich begeistert die Arbeit unter Tage und Du möchtest während Deiner Ausbildung in einem international agierenden Unternehmen optimal unterstützt und gefördert werden? Du wünschst Dir ein gutes Arbeitsklima und sehr gute Übernahmechancen? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Die K+S Gruppe bietet Dir im Bereich Bergbau interessante Einstiegsmöglichkeiten.\*

## Fachrichtung Tiefbautechnik

Während Deiner Ausbildung erlernst Du alle bergmännischen Tätigkeiten im Bergwerksbetrieb. Damit Du optimal darauf vorbereitet bist, erwirbst Du zu Beginn Deiner Ausbildung alle Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung in der Ausbildungswerkstatt über Tage. Im Anschluss setzt Du Deine Ausbildung unter Tage fort. Schwerpunkte sind das Bohren, das Sprengen, der Transport von Salzgesteinen sowie die Sicherung Deines Arbeitsplatzes.

Dabei bedienst Du eigenverantwortlich die dazu notwendigen Maschinen. Außerdem lernst Du die technischen Möglichkeiten zur Erkundung einer Lagerstätte kennen und Du verfüllst die durch den Abbau entstandenen Hohlräume. Die Ausbildung in dieser Fachrichtung findet während der gesamten Ausbildungszeit in einem unserer Werke statt.

## Fachrichtung Tiefbohrtechnik

Während Deiner Ausbildung werden Dir alle Tätigkeiten vermittelt, die zum Erkunden unserer Lagerstätten notwendig sind. Die Unterscheidung von Bohrgeräten, das Bedienen von Antriebsaggregaten, Spülpumpen, Bohrgarnituren und Sicherheitseinrichtungen ist Teil Deiner Ausbildung. Weiterhin erlernst Du Fähigkeiten zur Vermessung und Verfüllung von Erkundungsbohrlöchern sowie zu Service- und Wartungsarbeiten an den Bohranlagen.

Während der Ausbildung absolvierst Du mehrere interessante Seminare und Praktika, die Dir fundierte Kenntnisse in der Tiefbohrtechnik vermitteln. Solltest Du Interesse an dieser Fachrichtung haben, musst Du während Deiner Ausbildung bereit sein, innerhalb Deutschlands zeitweise auf verschiedenen Bohranlagen eingesetzt zu werden.

<b>Einstiegsvoraussetzung</b>	guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder (Fach-) Abitur
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre



\* Vereinzelt bilden wir auch den Beruf des Bergvermessungstechnikers aus.