

## 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

### Anlagenmechaniker

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

### Industriemechaniker

**K+S Aktiengesellschaft**  
Werk Salzdettfurth  
Personal  
Griesbergstraße 8  
31162 Bad Salzdettfurth  
Tel.: 05063 49-467

**K+S Transport GmbH**  
Personal  
Glockengießler Wall 3  
20095 Hamburg  
Tel.: 040 30906-141

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

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

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

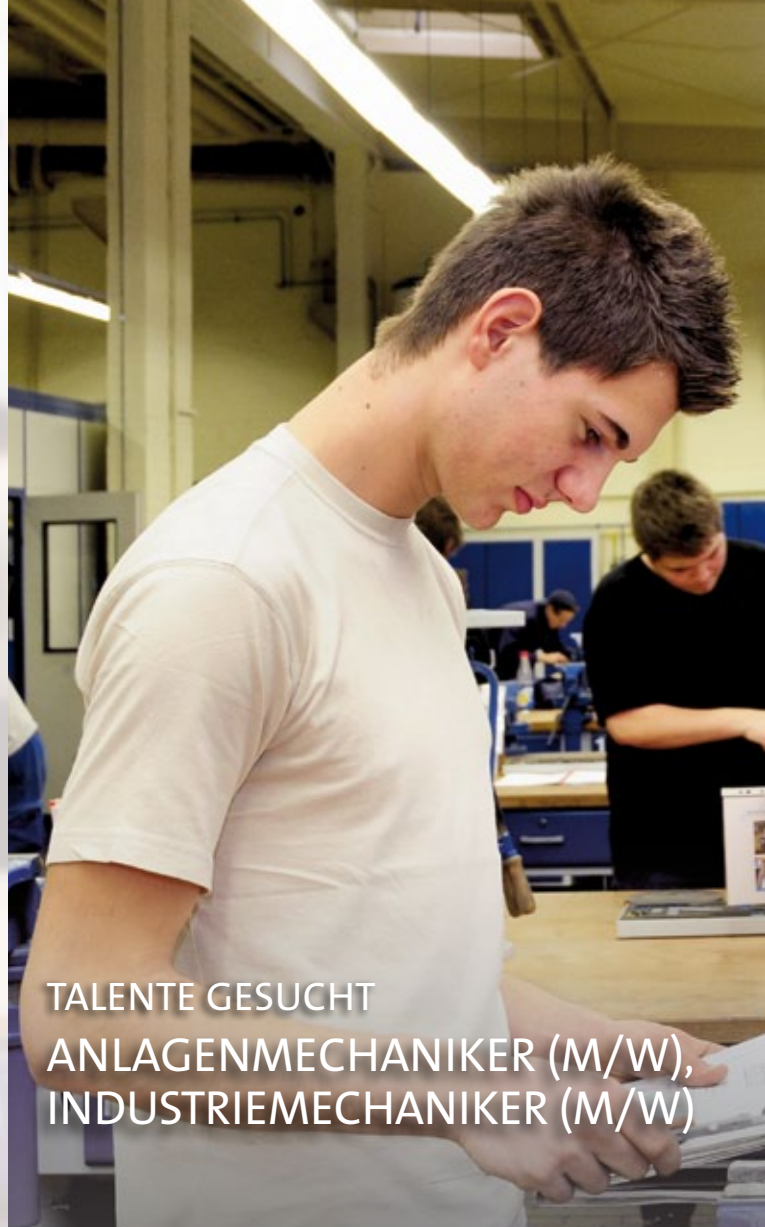
**K+S KALI GmbH**  
Werk Sigmundshall  
Personal  
Tienberg 25  
31515 Wunstorf  
Tel.: 05031 104-2234

**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 Borth  
Personal  
Karlstraße 80  
47495 Rheinberg  
Tel.: 02803 48-2330

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

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



TALENTE GESUCHT  
ANLAGENMECHANIKER (M/W),  
INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

DEIN WEG ZUR  
AUSBILDUNG.



DÜNGEMITTEL SALZ ERGÄNZENDE GESCHÄFTSBEREICHE

# ANLAGENMECHANIKER (M/W), INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

Dich begeistert die Arbeit im Team 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 technischen Bereich interessante Einstiegsmöglichkeiten.

## Anlagenmechaniker

Das Aufgabengebiet des Anlagenmechanikers umfasst das Montieren, Demontieren und Fertigen von Einzelteilen und Baugruppen in den Schwerpunkten Stark-, Feinblechbearbeitung und Schweißtechnik. Das Inspizieren, Warten und Instandsetzen von Anlagen sowie die Anpassung von Rohrleitungssystemen gehört ebenfalls zu Deinem Tätigkeitsfeld. Du erlernst das Eingrenzen von Fehlern, das Beheben von Mängeln und die Wiederinbetriebnahme der Anlagen nach Durchführung einer Funktionsprüfung. Die Arbeiten führst Du vorwiegend außerhalb von Fertigungs- und Instandhaltungswerkstätten sowohl über als auch unter Tage durch.

**Einstiegsvoraussetzung** guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder (Fach-) Abitur

**Ausbildungsdauer** 3 ½ Jahre

## Industriemechaniker

Während Deiner Ausbildung zum Industriemechaniker erlernst Du das Inspizieren, Warten und Instandsetzen von Maschinen und Anlagen sowie die Anpassung von Betriebsanlagen an veränderte Bedingungen. Hierbei montierst und demontierst Du Teile und Baugruppen, grenzt Fehler ein, behebst Störungen und bewirkst nach Funktionsprüfungen die Wiederinbetriebnahme der Maschinen und Anlagen. Diese Tätigkeiten führst Du vorwiegend außerhalb von Fertigungs- und Instandhaltungswerkstätten sowohl über als auch unter Tage aus.

**Einstiegsvoraussetzung** guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder (Fach-) Abitur

**Ausbildungsdauer** 3 ½ Jahre

