

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

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

Kontaktadressen für Deine Bewerbung

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

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



TALENTE GESUCHT
CHEMIKANTEN (M/W)


Wachstum erleben.

DEIN WEG ZUR
AUSBILDUNG.


Wachstum erleben.

CHEMIKANTEN (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 Bereich Chemie interessante Einstiegsmöglichkeiten.

Als auszubildender Chemikant werden Dir die Regelung und Überwachung der unterschiedlichen Produktionsprozesse der chemischen Industrie anvertraut; dazu dienen computergestützte Prozessleitsysteme. Zu Deinen Aufgaben gehört auch die Sicherstellung der Produktqualität. Diese wird von Dir als Chemikant durch Entnahme von Proben und anschließender Durchführung unterschiedlicher chemischer und physikalischer Analysen gewährleistet.

Zur Erfüllung dieser abwechslungsreichen Aufgaben wirst Du in den Bereichen Produktion und Labor sowie Metall- und Elektrowerkstatt ausgebildet.

Einstiegsvoraussetzung guter Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder (Fach-) Abitur

Ausbildungsdauer 3 ½ Jahre

