

AUSBILDUNGS- PLATZ CHEMIKANT (M/W)

Im Rahmen unserer
Ausbildung am
Standort Moosburg,
Deutschland

CLARIANT



Haben wir Sie neugierig gemacht?
Dann bewerben Sie sich bitte online unter
www.clariant.com/careers oder
senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

CLARIANT SE

Human Resources

Thorsten Mitter

D-65840 Sulzbach (Taunus)

www.clariant.com

Clariant ist ein weltweit führendes Unternehmen für Spezialchemikalien mit Sitz in Muttenz bei Basel in der Schweiz. Am 31. Dezember 2016 beschäftigte das Unternehmen insgesamt 17 442 Mitarbeitende. Im Geschäftsjahr 2016 erzielte Clariant mit ihren fortgeführten Geschäftsbereichen einen Umsatz von CHF 5,847 Mrd. Das Unternehmen berichtet in vier Geschäftsbereichen: Care Chemicals, Catalysis, Natural Resources und Plastics and Coatings. Die Unternehmensstrategie von Clariant beruht auf fünf Säulen: Fokus auf Innovation durch Forschung und Entwicklung, Wertschöpfung bei gleichzeitiger Nachhaltigkeit, Neupositionierung des Portfolios, Intensivierung des Wachstums und Steigerung der Profitabilität.

Die Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Standort Moosburg bietet zum Ausbildungsbeginn 01.09.2019 die Ausbildung zum Chemikant (m/w) an.

Ihr Profil: Voraussetzung ist die Mittlere Reife (gerne auch M-Zug) mit guten Noten in Mathematik und Chemie. Wir erwarten großes Interesse an Naturwissenschaften und Technik, außerdem ein gutes chemisches, physikalisches, mathematisches und technisches Verständnis sowie auch hohe Leistungsbereitschaft in der Berufsschule. Eine hohe Motivation, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und saubere Arbeitsweise setzen wir voraus.

Ausbildungsinhalte:

- Einführung in die Elektrotechnik und das Schlosserhandwerk
- Beobachten und Steuern von Produktionsprozessen zur Herstellung von Bentonit- und Hydrotalcit-Produkten
- Durchführung analytischer Kontrollen; Beheben von kleinen Störungen an Produktionsanlagen
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Wir bieten Ihnen hervorragende Arbeitsbedingungen und nach Abschluss der Ausbildung gute Übernahmemöglichkeiten in unser Unternehmen. Da die Chemieanlagen rund um die Uhr laufen, ist dieser Beruf nach der Ausbildung mit Schichtarbeit verbunden. Zum Ausgleich gibt es überdurchschnittliche Bezahlung und zusätzliche arbeitsfreie Tage.