



Excellence in Oleochemicals

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

Ihre Bewerbung sollte das Folgende enthalten:

Bewerbungsschreiben mit Angabe des Berufswunsches, einen vollständigen Lebenslauf und je eine Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse.



Excellence in Oleochemicals

KLK EMMERICH GmbH

Steintor 9
46446 Emmerich am Rhein

Telefon: 02822 720
E-Mail: applications@klkoleo.com
Internet: www.klkoleo.com/de/



AUSBILDUNGSBERUF
.....
Chemikant/in

JOBBSCHREIBUNG

Chemikantinnen und Chemikanten bei der KLK EMMERICH GmbH haben Freude an chemischen Prozessen und Spaß an technischen Abläufen. Als ausgebildete/r Chemikant/in sind Sie in der chemischen Produktion zuständig für die:

- ✓ Herstellung, Entwicklung und Prozesskontrolle unserer oleochemischen Produkte
- ✓ Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen
- ✓ Überwachung der computergesteuerten Produktion
- ✓ Durchführung von Maßnahmen zur Qualitätssicherung und zum Umweltschutz
- ✓ Einhaltung und Anwendung von Bestimmungen zur Arbeitssicherheit

IHRE KENNNTNISSE

- ✓ mind. Fachoberschulreife
- ✓ gute Mathematikkenntnisse
- ✓ großes Interesse an Chemie und Physik
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Bereitschaft zum Schichtdienst

IHRE AUSBILDUNG

Ihre Ausbildung bei der KLK EMMERICH GmbH wird für die beiden Standorte in Emmerich und Düsseldorf angeboten, dauert dreieinhalb Jahre und führt über Labor und Werkstatt in die einzelnen Produktionsbereiche. Einige Ausbildungsinhalte werden bei unseren Kooperationspartnern vermittelt.

AUSBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- ✓ Steuerung des Produktionsablaufes mittels Steuer-, Mess- und Regelungstechnik
- ✓ Überwachen der Produktion, Feststellung und Beseitigung von Störungen im Produktionsablauf
- ✓ Bedienen, Überprüfen und Warten von Apparaturen und Anlagen
- ✓ Kontrollgänge im Betrieb durchführen
- ✓ Apparaturen mit Chemikalien befüllen
- ✓ Messwerte wie Druck, Temperatur, Durchflussmenge und andere physikalische Größen kontrollieren
- ✓ Dokumentieren eines Produktionsverlaufes, Entnehmen von Proben zur Überprüfung der Produktqualität
- ✓ Untersuchen von Prozessproben mittels Analyseverfahren
- ✓ Durchführen verfahrenstechnischer Methoden wie Heizen, Kühlen, Filtrieren, Zerkleinern, Trocknen, Destillieren und Kristallisieren

ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Gute Übernahmechancen nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung. Nach mehrjähriger Tätigkeit besteht die Möglichkeit, eine der folgenden zusätzlichen Ausbildungen zu absolvieren:

- ✓ Industriemeister/in (Fachrichtung Chemie)
- ✓ Staatlich geprüfte/r Techniker/in (Fachrichtung Chemietechnik/ Betriebstechnik)
- ✓ FH-Studium (weitere Zugangsvoraussetzungen erforderlich)

