



*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](mailto:applications@klkoleo.com)  
Internet: [www.klkoleo.com/de/](http://www.klkoleo.com/de/)



AUSBILDUNGSBERUF

.....  
**Chemielaborant/in**

## JOBBESCHREIBUNG

Als Chemielaborant/in bei der KLK EMMERICH GmbH sind Sie für die Analyse verschiedenster oleochemischer Produkte zuständig. In den Analytiklaboratorien sind Sie mit ständigen Prüfungen unserer Produkte und ihrer Roh- und Hilfsstoffe beschäftigt. Dazu gehören die Vorbereitung und Durchführung physikalischer und chemischer Experimente sowie die Bedienung technischer Apparaturen und Geräte.

Die Umsetzung von Produktionsverfahren auf Labormaßstab gehört ebenso zum Berufsbild wie die Kooperation und Kommunikation mit internen Kontakten. Ein hohes Verantwortungsbewusstsein in Hinsicht auf den Umweltschutz und die Arbeitssicherheit ist eine der Anforderungen an Sie und ein wichtiger Beitrag in unserem Unternehmen.

## IHRE KENNNTNISSE

- ✓ mind. Fachoberschulreife
- ✓ gute Mathematikkenntnisse
- ✓ ein großes Interesse an Naturwissenschaften
- ✓ chemische Grundkenntnisse

## IHRE AUSBILDUNG

In einem Chemielabor zu arbeiten bedeutet:

- ✓ chemische und physikalisch-chemische Laboruntersuchungen und Versuchsreihen durchführen
- ✓ Lösungen herstellen
- ✓ chemische Mess- und Umwandlungsverfahren sowie chemische Berechnungen durchführen
- ✓ chemisch-technische Apparaturen und Laborgeräte bedienen und überwachen
- ✓ Wartung und Instandhaltung von Apparaturen und Laborgeräten
- ✓ hohes Verantwortungsbewusstsein
- ✓ exakte Dokumentation der Arbeitsschritte und der Ergebnisse mittels PC

## AUSBILDUNGSINHALTE

Ihre Ausbildung bei der KLK EMMERICH GmbH dauert dreieinhalb Jahre. Während der Ausbildung werden Ihnen für die Aufgaben in unserem Qualitätskontrolllabor die notwendigen theoretischen und praktischen Kenntnisse in anorganischer, organischer und analytischer Chemie vermittelt. Sie werden mit allen Bereichen und angewandten Arbeitsmethoden unseres Labors vertraut gemacht. In unserem Labor werden nach erfolgter Grundausbildung folgende Fachqualifikationen vermittelt:

- ✓ Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten
- ✓ Anwenden probenahmetechnischer Verfahren
- ✓ Anwenden chromatografischer Verfahren
- ✓ Anwenden spektroskopischer Verfahren
- ✓ Arbeiten mit automatisierten Systemen im Labor
- ✓ Qualitätsmanagement

## ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN

Nach mehrjähriger Tätigkeit als Chemielaborant/in können Sie folgende zusätzliche Ausbildungen absolvieren:

- ✓ staatlich geprüfte/r Chemotechniker/in
- ✓ staatlich geprüfte/r Umwelttechniker/in
- ✓ FH-Studium (weitere Zugangsvoraussetzungen erforderlich)

