

# Julius Hoesch, GmbH & Co. KG

... in Düren, gegründet 1865, ist einer der großen mittelständischen Lieferanten für Chemikalien und Mineralölprodukte. Auf dem über 80.000 qm großen Firmengelände werden mehr als 5.000 Produkte namhafter Hersteller in modernen Lagern und Anlagen bereitgestellt, geprüft und konfektioniert. Die Distribution erfolgt bundesweit sowie teilweise auch in angrenzende Länder.

Unser Feststofflager verfügt über mehr als 3.000 Palettenstellplätze. Im Tanklager mit über 80 getrennten Kammern lagern wir über 2.600 m<sup>3</sup> unterschiedlicher Produkte. Zusätzlich verfügen wir über eine Fasslagerkapazität von mehr als 8.000 Fässern. In unserem beheizten Hochregallager befinden sich über 2.600 Palettenstellplätze für temperaturempfindliche Produkte.

Das betriebseigene Labor sichert die Qualität der eingehenden Produkte, der auf Kundenwunsch abgestimmten Lohnfertigung wie auch der eigenen Produktion, die in 13 mit SAP/R3 gesteuerten Mischanlagen produziert und in Gebinden von 1 Liter bis hin zum Tankwagen abgefüllt werden.



Foto: Avia-Luftbild Aachen, Martin Jochum

## Stimmt die Chemie?

### Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Julius Hoesch GmbH & Co. KG  
Personalabteilung  
Sonja Arnoldi  
Birkesdorfer Str. 5  
52353 Düren



Tel.: 02421 807-165  
E-Mail: [s.arnoldi@julius-hoesch.de](mailto:s.arnoldi@julius-hoesch.de)

Mit dieser Information wenden wir uns selbstverständlich sowohl an Damen als auch Herren. Wegen einer leichteren Lesbarkeit werden nicht ständig beide Geschlechter angesprochen.

Wir können an dieser Stelle die Ausbildung zu den Berufen nicht vollständig beschreiben. Wir verweisen daher auf Informationen der Agentur für Arbeit und/oder der IHK.

[www.julius-hoesch.de](http://www.julius-hoesch.de)

Chemie- und  
Mineralölprodukte



## Ausbildung bei Julius Hoesch

### Tradition entsteht durch Nachwuchs

- Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w)
- Chemielaborant (m/w)
- Chemikant (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)



[www.julius-hoesch.de](http://www.julius-hoesch.de)

Juni 2016

## Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w)

Sie durchlaufen alle Abteilungen – Ein- und Verkauf, Buchhaltung, das Labor und das Lager. So erhalten Sie einen perfekten Einblick in unser Unternehmen.

Sie sind täglich mit kaufmännischen Aufgaben beschäftigt wie Mailverkehr, Telefonaten, Verhandlungen mit Kunden oder Lieferanten. SAP/R3 nutzen Sie für alle Geschäftsprozesse und erhalten einen guten Einstieg in Ihr künftiges Berufsleben.

Diese Aufgabenstellung erfordert Ihre Bereitschaft zur Kommunikation, Kunden- und Serviceorientierung und Verhandlungsgeschick. Mathematische Kenntnisse benötigen Sie für Kalkulationen, gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift (auch in Englisch) für Ihre Korrespondenz. Computerkenntnisse werden erwartet.



## Fachkraft Lagerlogistik (m/w)

Sie sind zuständig für die Organisation des Warenstroms in unseren Lagereinrichtungen:

Warenannahme und erste Prüfung anhand der Begleitpapiere. Entladen und sachgerechte Einlagerung der Produkte an vorher bereits festgelegten Plätzen unter Beachtung der produktspezifischen Lagervorschriften. Sie lagern Waren aus, be- und entladen Lkws, füllen Produkte ab, verpacken Gefahrstoffe und sichern die Ladung vorschriftsgemäß. In SAP/R3 wird die Erledigung der Prozessaufträge dokumentiert.



Der Umgang mit Gefahrstoffen erfordert Mitarbeiter mit großer Sorgfalt und Verantwortung, um Mensch und Umwelt vor Schäden zu bewahren. Computerkenntnisse sind wünschenswert.

## Chemikant (m/w)

Sie arbeiten vorwiegend in der Produktion von chemischen Erzeugnissen (z. B. Reinigungsmitteln).

Es müssen Rohstoffe entsprechend der Rezeptur abgemessen und in Produktionsanlagen verarbeitet werden. Sie überwachen den Fertigungsprozess unter Einsatz von rechnergestützten Fertigungseinrichtungen und entnehmen regelmäßig Proben zur Überwachung der Produktqualität.

### Der Chemielaborant (m/w)

prüft chemische Stoffe bzw. Produkte und untersucht chemische Prozesse im Labor. Er entwickelt neue Stoffe oder Stoffgemische und optimiert die Herstellungsverfahren. Zur Analyse wenden Sie chemische und physikalische Messverfahren an.

Der Umgang mit Chemikalien und Gefahrstoffen erfordert Sorgfalt und ein hohes Maß an Verantwortung. Vorgaben in Rezepturen und Methoden sind streng zu befolgen, empfindliche Messgeräte sorgfältig einzusetzen. Gute Kenntnisse in Chemie, Physik, Mathematik sind erforderlich. Computerkenntnisse sind wünschenswert.

