

www.jvl.de / [3: Standorte](#) / [3.2: Höfestraße](#) / [3.2.2: Produktionsberufe](#) / [3.2.2.1: Chemikant/in](#)

Ausbildung Chemikant/in

Berufsbild:

Ihr Arbeitsplatz ist an Maschinen und Fertigungsstraßen für die Herstellung von chemischen Erzeugnissen, wie z.B. Salzen, Waschmitteln oder Kosmetika. Sie füllen die Rohstoffe in Behältnisse ein und fahren die Produktionsanlagen an. Chemikanten und Chemikantinnen führen mit diesen Produktionsanlagen verfahrenstechnische Arbeiten wie Heizen, Kühlen oder Destillieren durch. Sie kontrollieren die Messwerte, entnehmen Proben zur Überprüfung der Produktqualität und füllen die fertigen Produkte ab. Über den Produktionsverlauf führen sie Protokollbücher. Zu ihren Aufgaben gehört auch das Überprüfen, Warten und Reparieren von Produktionsanlagen. Außerdem sind sie an der Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse und der Qualitätskontrolle der hergestellten Produkte beteiligt.

Beschäftigungsmöglichkeiten haben Chemikanten und Chemikantinnen in Betrieben der chemischen Industrie, die sich zum Beispiel mit der Herstellung von chemischen Grundstoffen oder von chemischen Halb- oder Fertigfabrikaten befassen. Ihr Arbeitsplatz dort kann sowohl der chemische Produktionsbetrieb - in Hallen oder Freianlagen - als auch ein Entwicklungstechnikum oder Kontrolllaboratorium sein.

Rechtsgrundlage ist die "Verordnung über die Berufsausbildung Chemikant/Chemikantin in der Fassung vom 10. Juni 2009."

<http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=1143>

<http://www.bibb.de/dokumente/pdf/Chemikant2009.pdf>

Eingangsvoraussetzungen: Hauptschulabschluss

Die **Ausbildungsdauer** beträgt 3,5 Jahre im Dualen System. Berufsfachschule (1. Ausbildungsjahr) möglich *Link setzen*

Abschlüsse: Berufsabschluss, schulische Abschlüsse möglich (Realschulabschluss, erweiterter Sekundarabschluss), berufsbegleitend FHR möglich

Ansprechpartner: Jens Könecke Tel.: 0511/260 90 780

Anmeldung: Ausbildungsbetriebe

Partner: hannover.ihk.de; vci-nord.de; igbce.de

... und was kommt dann: Industriemeister Chemie

<http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/start?dest=profession&prof-id=6130>

<http://wir-bilden-aus.com>