

Chemikant/in

gefragter Schulabschluss: Hauptschulabschluss
Arbeitsort: im Betrieb/im Labor
Dauer: 3 ½ Jahre



Chemikanten/innen stellen chemische Erzeugnisse wie Waschmittel, Kosmetika, Farben, Klebstoffen, Chemiefasern her. Sie steuern und überwachen Maschinen und Anlagen in Unternehmen der chemischen Industrie. Sie kontrollieren regelmäßig Messwerte und warten und reparieren auch die Produktionsanlagen.

Gedruckt mit aumil
Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigung, Verbreitung und
Weiterverwendung der Inhalte nur nach vorheriger
Absprache

Seite 1 von 2
Stand 08.04.2011

Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Verbindung und Abdichtung von Röhren, das Messen von Füllstand, Durchfluss, Menge, Temperatur und Druck
 - Instandhaltung der Produktionseinrichtungen,
 - logische Grundsaltungen aufbauen und prüfen
 - Prozessabläufe dokumentieren, Programme für speicherprogrammierbare Steuerungen eingeben und testen

weitere Informationen http://www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/Chemikant_00-12-01idF09-04-23-E_01.pdf

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

Bewerbung

Lehrstellenbörse <http://jobboerse.arbeitsagentur.de>

Bewerbungsfrist Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst, bei größeren Unternehmen bis zu einem Jahr (August/September) vor Beginn des neuen Ausbildungsjahres

Fachbetriebe in der Region www.dresden.ihk.de (siehe unter Bildung - Verzeichnis auszubildender Unternehmen)

- Anforderungen
- Unternehmen stellen überwiegend Auszubildende mit Realschulabschluss ein.
 - Auszubildende mit einem mittleren Bildungsabschluss ein.
 - Interesse und gute Kenntnisse in Chemie, Physik, Mathematik, hohes Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und konzentriertes Arbeiten

Karrierechancen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Willst du beruflich vorankommen und strebst eine leitende Position an? Dann kannst Du eine Aufstiegsweiterbildung z.B. als Meister/in oder als Techniker/in machen. Wer die (Fach-)Hochschulreife besitzt kann Studium ins Auge fassen.

Spezialisierung

- ausbildungsbegleitend Zusatzqualifikationen z.B. zu Umweltschutztechniken, Management, internationale Qualifikationen
- Informationen zu möglichen Zusatzqualifikationen stehen in der Online-Datenbank „AusbildungPlus“.

Ähnliche Berufe

- Produktionsfachkraft Chemie
- Baustoffprüfer/-in
- Werkstoffprüfer/-in
- Chemielaborant/-in

weitere Informationen BERUFENET: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>
Planet Beruf: www.planet-beruf.de
Beroobi: www.beroobi.de

Gedruckt mit aumil
Alle Rechte vorbehalten.

Vervielfältigung, Verbreitung und
Weiterverwendung der Inhalte nur nach vorheriger
Absprache

Seite 2 von 2
Stand 08.04.2011