

- Vorbereitung und Planung der Berufsausbildung sowie Abstimmung mit den Unternehmen/ Institutionen, Kammern und den Berufsschulen
- Organisation einer Lernortkooperation zwischen Unternehmen/Institutionen und Bildungseinrichtungen
- Unterstützung bei der Akquisition und Auswahl von Ausbildungsbewerbern
- Durchführung der Grundlagenausbildung in naturwissenschaftlich relevanten Ausbildungsberufen
- Durchführung von die betriebliche Ausbildung ergänzenden Ausbildungskursen
- Weiterbildungen und Firmenschulungen

## Leistungen des EBG-BCU

Wir sind Ansprechpartner für Bewerber, AZUBI und Unternehmen

## Kontakt

Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft gGmbH



Überregionales Kompetenzzentrum für Biotechnologie, Chemie und Umwelt

Nietlebener Straße 2  
06126 Halle (Saale)

Tel.: 0345 - 5 11 56 20  
Fax: 0345 - 5 11 56 21  
Email: [ebg-bcu@ebg.de](mailto:ebg-bcu@ebg.de)  
web: [www.ebg.de](http://www.ebg.de)



**Produktionsfachkraft Chemie**  
Wie werde ich Produktionsfachkraft Chemie?

Europäisches Bildungswerk für Beruf und Gesellschaft gGmbH



Produktions-  
fachkraft  
Chemie ist ein  
neuer Chemie-  
beruf für eher  
praktisch  
begabte  
Jugendliche

### Produktionsfachkräfte Chemie mischen mit:

Im Team bedienen und warten sie die Maschinen, bereiten die Produktion vor und überwachen den Produktionsprozess.

Sie behalten die Messgeräte im Auge, protokollieren die Ergebnisse mit Hilfe des Computers, entnehmen Proben und führen einfache chemische Untersuchungen selbstständig durch.



## Produktionsfachkraft Chemie

Sie wissen, wie man Mischungen nach Rezepturen ansetzt, Anlagen für den Produktionsprozess vorbereitet und die Arbeitsgeräte und Anlagen in Stand hält.

Produktionsfachkräfte Chemie arbeiten insbesondere in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, z.B. in der Kunststoff-, Chemiefaser-, Seifen- oder Arzneimittelherstellung.

## Wie werde ich Produktionsfachkraft Chemie?

Wer eine Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie beginnen möchte, sollte möglichst über einen **Hauptschul- oder vergleichbaren Abschluss** verfügen.

Technisches Verständnis und manuelle Geschicklichkeit sind für die Ausübung dieses Berufes unbedingt notwendig.

Produktionsfachkraft Chemie ist ein anerkannter Ausbildungsberuf.

Die Ausbildung beginnt im Herbst jedes Jahres und führt nach 2 Jahren zur regulären Abschlussprüfung vor der zuständigen Industrie- und Handelskammer (IHK).

Die betriebliche Ausbildung wird durch die Berufsschulen und durch überbetriebliche Ausbildungsabschnitte im EGB-BCU ergänzt.

Damit die Chemie stimmt:  
Messen, Kontrollieren,  
Reparieren.

Produktionsfachkräfte Chemie sind besonders praktisch ausgebildet.

## Was heißt überbetriebliche Ausbildung?

Durch die zunehmende Spezialisierung der Ausbildungsberufe ist es meist schwierig, alle zum Ausbildungsberuf gehörenden Inhalte in der geforderten Breite im Ausbildungsbetrieb selbst zu vermitteln.

Das EBG-BCU bietet überbetriebliche Lehrgänge zu speziellen Fachthemen, zur praktischen Ausbildung in Lehlaboren und Lehrtechnika an und ergänzt damit die betriebliche Ausbildung im Unternehmen.

## Aufstiegsmöglichkeiten

Nach der Berufsausbildung besteht die Möglichkeit zum Chemikanten weiterzulernen oder sich nach einiger Berufserfahrung in verschiedenen Bereichen weiterzubilden, wie z.B. zum Vorarbeiter, Chemietechniker oder Industriemeister Chemie.

Haupt-, Realschulabschluss

Regelausbildungszeit 2 Jahre

Produktionsfachkraft Chemie

Weiterbildung:

- Chemikant/in
- Chemietechniker/in
- Industriemeister/in Chemie