

# DEINE AUSBILDUNG – DEINE VORTEILE

Du willst die Stoffe herstellen, mit denen aus Sonnenlicht erneuerbare Energie entsteht? Du willst Medikamente erforschen, die Gesundheit und Wohlbefinden von Menschen verbessern? Dann mach eine Ausbildung im Bereich Chemie und Pharma. Hier arbeitest du an Produkten und Innovationen, die wir für unser modernes Leben brauchen. Über 50 Berufe mit TOP-Konditionen warten auf dich!

## ATTRAKTIVE LEISTUNGEN

- Durchschnittlich über 1.150 Euro brutto im Monat<sup>3</sup>
- 700 Euro brutto Urlaubsgeld im Jahr
- Circa 1.000 Euro brutto Weihnachtsgeld
- Zukunftsbetrag in einer Höhe von 23 % der monatlichen Ausbildungsvergütung
- 30 Tage Urlaub, 2 Tage frei vor der Abschlussprüfung
- Tariflich geförderte Altersvorsorge

Das Einstiegsgehalt nach einer 3- bzw. 3,5-jährigen Ausbildung liegt in den meisten Berufen der Chemie-Branche zwischen 3.200 und 3.400 Euro brutto im Monat. Hinzu kommen weitere tarifliche Leistungen wie Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, Altersvorsorge, Zuschüsse und Zulagen etc.

## SICHERHEIT UND PERSPEKTIVE


- Rund 98 % bestehen die Abschlussprüfung
- Über 90 % werden nach der Ausbildung übernommen

Auch nach der Ausbildung bietet die Chemie-Branche gute Entwicklungschancen: Rund 9 von 10 Unternehmen<sup>4</sup> bilden ihre Beschäftigten weiter. Hierzu zählen u. a. Qualifizierungen zum / zur Fachwirt\*in, Techniker\*in, Meister\*in oder berufsbegleitende Studiengänge.


<sup>3</sup>arithmetisches Mittel über alle Ausbildungsjahre und Tarifbezirke  
<sup>4</sup>IW-Weiterbildungserhebung – Sonderauswertung Chemie 2020


## FÜR SCHÜLER\*INNEN


- Umfassende Infos zu Ausbildungsberufen
- Freie Ausbildungsplätze bundesweit
- Videos und Bilder
- Interaktiver Ausbildungsfinder
- 360°-Ausbildungsquiz
- Portraits mittelständischer Betriebe
- Bewerbungstipps

 [youtube.com/ElementareVielfalt](https://www.youtube.com/ElementareVielfalt)

 [facebook.com/ElementareVielfalt](https://www.facebook.com/ElementareVielfalt)


 [instagram.com/ausbildungsquiz](https://www.instagram.com/ausbildungsquiz)

 [tiktok.com/@ausbildungsquiz](https://www.tiktok.com/@ausbildungsquiz)

 [elementare-vielfalt.de](https://www.elementare-vielfalt.de)

## FÜR LEHRER\*INNEN UND ELTERN

- Digitale Tools zur Berufsorientierung
- Kostenfreies Unterrichtsmaterial
- FAQ und Link-Tipps

 [elementare-vielfalt.de/lehrer](https://www.elementare-vielfalt.de/lehrer)

## HERAUSGEBER

Bundesarbeitgeberverband Chemie e.V.  
Abraham-Lincoln-Straße 24  
65189 Wiesbaden  
[www.bavc.de](https://www.bavc.de)

Bei diesem Flyer wurde auf eine nachhaltige Produktion geachtet.  
Beim Druck wurde 100 % Altpapier verwendet.



# DURCHSTARTEN

## DEINE AUSBILDUNG IN DER CHEMIE-BRANCHE



[www.elementare-vielfalt.de](https://www.elementare-vielfalt.de)

„Elementare Vielfalt“ (ELVI) ist die Ausbildungskampagne der Chemie-Arbeitgeberverbände

## BRANCHE IM PORTRAIT

Die chemisch-pharmazeutische Industrie zählt zu den größten und wichtigsten Wirtschaftszweigen in Deutschland. Mit einem Umsatz von über 200 Milliarden Euro<sup>1</sup> belegt sie Platz drei nach der Automobilindustrie und dem Maschinenbau. Auch international erreicht die deutsche chemische Industrie eine Spitzenposition.

### INNOVATION UND NACHHALTIGKEIT

Von Produkten für Computerchips, Solarzellen, E-Auto-Batterien und Windkraftanlagen über Waschmittel und Kosmetika, Düngemittel, Kunst- und Klebstoffe bis hin zu Arzneimitteln, Impfstoffen und Hightech-Medizin – ohne die Innovationen der Chemie- und Pharmaindustrie ist unser modernes Leben kaum vorstellbar.

Mehr als 12 Milliarden Euro<sup>1</sup> investiert die Branche jährlich in Forschung und Entwicklung. Das Ziel: Die Zukunft gesünder, komfortabler und nachhaltiger zu gestalten.

### AUSBILDUNG UND KARRIERE

Rund 580.000 Menschen<sup>2</sup> arbeiten in der chemischen Industrie – darunter gut 25.000 Auszubildende. Innovation wird auch in der Ausbildung großgeschrieben: So bietet die Chemie- und Pharmaindustrie spezielle Wahl- und Zusatzqualifikationen an, um junge Menschen für die digitale Arbeitswelt fit zu machen.

Neben modernen Berufen und einer hochwertigen Ausbildung profitieren sie auch von einer attraktiven Vergütung, einer guten Übernahmeaussicht, tariflichen Sozialleistungen, Weiterbildungsangeboten und vielem mehr.

<sup>1</sup> Chemie-Wirtschaft in Zahlen 2022 (VCI)

<sup>2</sup> Im Organisationsbereich des Bundesarbeitsgeberverbandes Chemie (BAVC)

## CHEMIE IST VIelfALT

Die Chemie-Branche bietet über 50 Ausbildungsberufe und duale Studiengänge an. Hier eine Auswahl.

### PRODUKTION

Chemikant\*in  
Pharmakant\*in  
Produktionsfachkraft Chemie  
  
Kunststoff- und Kautschuktechnologe\*in<sup>5</sup>

### LABOR

Biologielaborant\*in  
Chemielaborant\*in  
Lacklaborant\*in

### TECHNIK / INSTANDHALTUNG

Anlagenmechaniker\*in  
Elektroniker\*in für Automatisierungstechnik  
Elektroniker\*in für Betriebstechnik  
Industrieelektriker\*in  
Industriemechaniker\*in  
Maschinen- und Anlagenführer\*in  
Mechatroniker\*in  
Werkfeuerwehrmann\*frau  
Werkzeugmechaniker\*in  
Zerspanungsmechaniker\*in

### VERWALTUNG / LOGISTIK

Fachkraft für Lagerlogistik  
Fachlagerist\*in  
Fachkraft für Schutz und Sicherheit  
Industrie Kaufmann\*frau  
Kaufmann\*frau für Büromanagement  
Kaufmann\*frau im E-Commerce  
Kaufmann\*frau für Groß- und Außenhandelsmanagement  
Kaufmann\*frau für Spedition und Logistikdienstleistung

### IT

Fachinformatiker\*in Anwendungsentwicklung  
Fachinformatiker\*in Systemintegration  
Fachinformatiker\*in Daten- und Prozessanalyse  
Kaufmann\*frau für Digitalisierungsmanagement

### GASTRONOMIE / HOTEL

Hotelfachmann\*frau  
Koch\*Köchin  
Restaurantfachmann\*frau

### DUALES STUDIUM

Viele Unternehmen bieten die Möglichkeit, ein Studium mit einer praktischen Ausbildung im Betrieb zu kombinieren. Nach drei bis vier Jahren (je nach Studienmodell) wird der Bachelor-Abschluss erreicht, teilweise ergänzt um einen IHK-Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf.

SCAN MICH



Freie Ausbildungsplätze  
Jetzt bewerben!



Berufswahl leicht gemacht  
mit dem Ausbildungsfinder



Duale Studiengänge  
Erfahre mehr!



Quizen für mehr Wissen mit  
dem 360°-Ausbildungsquiz

<sup>5</sup> ab 1. August 2023, vormals Verfahrensmechaniker\*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik