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.

Attraktive Leistungen und Benefits

- Durchschnittlich über 1.270 € brutto im Monat⁴
- 700 € brutto Urlaubsgeld im Jahr
- 30 Tage Urlaub, 2 Tage frei vor der Abschlussprüfung
- Über 1.000 € brutto Weihnachtsgeld
- Über 250 € als tariflicher Zukunftsbetrag
- · Tariflich geförderte Altersvorsorge

Das Einstiegsgehalt nach einer 3- bzw. 3,5-jährigen Ausbildung liegt zwischen 3.350 und 3.550 Euro brutto im Monat. Hinzu kommen weitere tarifliche Leistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Altersvorsorge, Zuschüsse und Zulagen bei Schichtarbeit etc.

Sicherheit und Perspektive

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

Auch nach der Ausbildung bieten die Chemie- und Pharma-Unternehmen sehr gute Chancen und Perspektiven: Hierzu zählen u. a. Qualifizierungen zum / zur Fachwirt*in, Techniker*in, Meister*in oder berufsbegleitende Studiengänge. Für Schüler*innen

- Umfassende Infos zu Ausbildungsberufen
- Freie Ausbildungsplätze bundesweit
- Videos und Bilder
- Ausbildungsfinder
- 360°-Ausbildungsquiz
- Profile von Ausbildungsbetrieben bundesweit
- Karrierequide
- Social-Media (YouTube, Instagram, TikTok, Facebook)



www.elementare-vielfalt.de

Für Lehrer*innen und Eltern

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



www.elementare-vielfalt.de/lehrer-eltern

Herausgeber

Bundesarbeitgeberverband Chemie e.V. Abraham-Lincoln-Straße 24 65189 Wiesbaden www.bavc.de

Bei diesem Flyer wurde auf eine nachhaltige Produktion geachtet.

www.elementare-vielfalt.de

ELEMENTARE VIELFALT DEINE AUSBILDUNG IN DER CHEMIE-BRANCHE





"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 rund 225 Milliarden Euro¹ 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, Farben, Lacke, 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 13 Milliarden Euro¹ investiert die Branche durchschnittlich pro Jahr in Forschung und Entwicklung. Das Ziel: Die Zukunft gesünder, komfortabler und nachhaltiger zu gestalten.

Ausbildung und Karriere

Rund 585,000 Menschen² arbeiten in der chemischen Industrie – darunter rund 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 Übernahmeperspektive, tariflichen Sozialleistungen, Weiterbildungsangeboten und vielem mehr.

Chemie ist Vielfalt

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





Chemikant*in

Pharmakant*in

Kunststoff- und

Labor

Biologielaborant*in

Chemielaborant*in

Lacklaborant*in

Produktion

Produktionsfachkraft Chemie

Kautschuktechnologe*in³



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

Industriekaufmann*frau

Kaufmann*frau für Büromanagement

Kaufmann*frau im E-Commerce

Kaufmann*frau für Groß- und Außenhandelsmanagement

Kaufmann*frau für Spedition und Logistikdienstleistung



Fachinformatiker*in Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker*in Systemintegration

Fachinformatiker*in Daten- und Prozessanalyse

Kaufmann*frau für Digitalisierungsmanagement



Gastronomie / Hotel

Hotelfachmann*frau

Koch*Köchin

Fachmann*frau für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie



Duales Studium

Viele Unternehmen bieten die Möglichkeit, ein Studium mit einer praktischen Ausbildung im Betrieb zu kombinieren. Nach 3 bis 4 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!



360°-Ausbildungsquiz Ouizzen für mehr Wissen



Duale Studiengänge Erfahre mehr!



Ausbildungsfinder Berufswahl leicht gemacht



¹ Chemie-Wirtschaft in Zahlen 2024 (VCI)

² Im Organisationsbereich des Bundesarbeitgeberverbandes Chemie (BAVC)

³ ab 1. August 2023, vormals Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik