

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 1.190 Euro brutto im Monat³
- 700 Euro brutto Urlaubsgeld im Jahr
- Über 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 3.300 und 3.500 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 sehr gute Entwicklungschancen: Viele Unternehmen bilden ihre Beschäftigten weiter. Hierzu zählen u. a. Qualifizierungen zum / zur Fachwirt*in, Techniker*in, Meister*in oder berufs begleitende Studiengänge.

³arithmetisches Mittel über alle Ausbildungsjahre und Tarifbezirke


FÜR SCHÜLER*INNEN


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

 youtube.com/ElementareVielfalt

 facebook.com/ElementareVielfalt


 instagram.com/ausbildungsquiz

 tiktok.com/@ausbildungsquiz

 elementare-vielfalt.de

FÜR LEHRER*INNEN UND ELTERN

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

 elementare-vielfalt.de/lehrer

HERAUSGEBER

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

„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 260 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, 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 jährlich 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 Übernahmeaussicht, tariflichen Sozialleistungen, Weiterbildungsangeboten und vielem mehr.

¹ Chemie-Wirtschaft in Zahlen 2023 (VCI)

² Im Organisationsbereich des Bundesarbeitgeberverbandes 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*in⁵

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

⁵ ab 1. August 2023, vormals Verfahrensmechaniker*in für Kunststoff- und Kautschuktechnik