

## WILLKOMMEN ZU UNSERER 1. AUSGABE

Wir feiern heute die 1. Ausgabe unserer BO-ZEITung und hoffen, euch auf diesem Weg nützliche Informationen, Tipps und Anregungen rund um das Thema Berufsorientierung geben zu können.

Die BO-ZEITung wird in Zusammenarbeit mit den Ausbildungslotsen und Berufseinstiegsbegleiterinnen des BNW in unregelmäßigen Abständen erstellt und ständig erweitert.

Eine feste Rubrik wird der Beruf des Monats einnehmen. Hier stellen wir euch nicht so bekannte Berufe vor, die für die jeweiligen Berufsabschlüsse in Frage kommen.

Im Laufe der nächsten Monate werden wir euch auch über weitere Themen informieren und vielleicht habt ihr Lust, selbst Vorschläge zu machen, die wir dann für euch bearbeiten und dann an dieser Stelle veröffentlichen.

Wir wünschen euch viel Spaß beim Lesen und wir hoffen, euch die eine oder andere Anregung mit auf den Weg geben zu können.

**Eure Ausbildungslots\*innen  
und  
Berufseinstiegsbegleiter\*innen**

## BERUFE DES MONATS IM VERGLEICH

### CHEMIKANT / CHEMIKANTIN VS PRODUKTIONSFACHKRAFT CHEMIE

## CHEMIKANT / CHEMIKANTIN (RS)



Ob das Waschmittel, die Bodylotion oder der Klebstoff – gefertigt werden diese Produkte heute in der Regel in großen Industrieanlagen. Und wer bedient die Maschinen und Apparaturen? Das übernehmen Chemikantinnen und Chemikanten. Sie spielen eine wichtige Rolle bei der Überwachung, Steuerung und Optimierung von **chemischen Produktionsprozessen**. Chemikantinnen und Chemikanten stellen aus organischen und

anorganischen Rohstoffen **chemische Erzeugnisse** her, die aus unserem Alltag nicht wegzudenken sind. Sie steuern die Produktionsanlagen und sind somit verantwortlich für die Herstellung von Dingen wie Farbe, Pflanzenschutzmittel und Arzneimittelwirkstoffen. Die Ausbildung zum Chemikanten ist dual aufgebaut. Sie umfasst sowohl praktische als auch theoretische Elemente. Die Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre.

Du absolvierst eine **gestreckte Abschlussprüfung**: Den ersten Teil machst du nach der ersten Hälfte der Ausbildungszeit, die zweite am Ende der Ausbildung.

Ausbildungsvergütung:

- 1. Ausbildungsjahr**  
1.073 bis 1.125 Euro
- 2. Ausbildungsjahr**  
1.142 bis 1.229 Euro
- 3. Ausbildungsjahr**  
1.194 bis 1.299 Euro
- 4. Ausbildungsjahr**  
1.243 bis 1.389 Euro

## Produktionsfachkraft Chemie (HS & RS)



Autolack, Haarfarbe, Düngemittel, Kunststoffprodukte – ohne die chemische Industrie müssten wir auf all dies und noch viel mehr verzichten. Nicht umsonst zählt sie zu den wichtigsten Industriezweigen. Die chemische Industrie stellt Stoffe her, die wir für die Herstellung sämtlicher Alltagsgegenstände sowie von Lebensmitteln und Pharmaprodukten benötigen. Als Produktionsfachkraft Chemie bist du genau an diesem Vorgang beteiligt. Du bedienst hochmoderne Produktionsmaschinen, führst Kontrollen durch und bringst sie in Ordnung, wenn sie mal den Dienst verweigern.

Für die zweijährige Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie solltest du ein sehr gutes handwerkliches Geschick und technisches Verständnis mitbringen. Die Prüfung wird als Abschlussprüfung vor der Industrie- und Als angehende Produktionsfachkraft Chemie bekommst du ein gutes bis sehr gutes Gehalt gezahlt.

Schon im ersten Ausbildungsjahr wirst du jeden Monat mit durchschnittlich 1.031 € für deine Arbeit entlohnt. Im zweiten Ausbildungsjahr, dass gleichzeitig dein letztes in Ausbildung ist, liegt das Gehalt sogar bei 1.112 €. Vom ersten bis zum zweiten Lehrjahr legst du also einen kleinen Sprung hin.

## Kurz und Knapp

Beruf	Abschluss	Ausbildungsdauer	Fähigkeiten	Ausbildungsart	Verdienst
<b>Chemikant</b>	RS	3,5 Jahre	Aufmerksamkeit Technisches Verständnis	dual	Ausbildungsvergütung: <b>1. Ausbildungsjahr</b> 1.073 bis 1.125 Euro <b>2. Ausbildungsjahr</b> 1.142 bis 1.229 Euro <b>3. Ausbildungsjahr</b> 1.194 bis 1.299 Euro <b>4. Ausbildungsjahr</b> 1.243 bis 1.389 Euro
<b>Produktionsfachkraft Chemie</b>	HS	2 Jahre	Handwerkliches Geschick Technisches Verständnis	dual	Ausbildungsvergütung: <b>1. Ausbildungsjahr</b> 1.031 Euro <b>2. Ausbildungsjahr</b> 1.112 Euro

Noch mehr über die Berufe erfährst du im BERUFENET der Agentur für Arbeit. Dort kannst du dir auch zu den Berufen einen Film anschauen.

### Ausbildung mit Zukunft in der chemischen Produktion:

Die Bevölkerung wächst und damit auch die Nachfrage nach Nahrungsmitteln und Medikamenten. Wenn du Interesse an Naturwissenschaften und Chemie hast, erwartet dich in folgenden Ausbildungsberufen eine vielversprechende Zukunft.

- [Chemielaborant/in](#)
- [Lebensmitteltechniker/in](#)
- [Chemikant/in](#)
- [Produktionsfachkraft Chemie](#)
- [Chemielaborjungwerker/in](#)