

Ausbildungsschwerpunkte

Produktionsfachkräfte Chemie verfügen über Qualifikationen auf dem Gebiet der Verfahrens-, Produktions-, und Anlagentechnik, die sie zum Einsatz in der chemischen Produktion und Verarbeitung befähigen.

Die Schwerpunkte der Ausbildung sind

- Umgehen mit Säuren, Salzen und Lösungen
- Beherrschen der verfahrenstechnischen Grundoperationen
- Warten und Instandhalten der betrieblichen Anlagen
- Anwenden der Messtechnik
- Herstellen und Verarbeiten von chemischen Produkten

Berufliche Qualifikationen

Produktionsfachkräfte Chemie

- arbeiten nach Anweisung in der chemischen Produktion und Verarbeitung
- bedienen Anlagen für Produktions- und Verarbeitungsprozesse
- wirken mit bei der Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- kontrollieren Arbeitsschritte zur Herstellung chemischer Produkte
- bestimmen prozessbegleitend Stoffkonstanten und Stoffeigenschaften
- nutzen Computer zur Datenerfassung sowie zur Dokumentation
- führen chemische Abfälle einer umweltgerechten Beseitigung zu

Mehr Informationen zu neuen Berufen
bieten die Titel der Reihe
IHK.Die Ausbildung (www.dihk-bildungs-gmbh.de)

Produktionsfachkraft Chemie

fit für die Zukunft
neue
Ausbildungs**berufe**

Herausgeber und Copyright: Deutscher Industrie- und Handelskammertag · DIHK
Breite Str. 29 | Berlin-Mitte | Postanschrift: 11052 Berlin
Telefon (030) 20 308-0 | Telefax (030) 20 308-1000 | Internet: www.ihk.de

Alle Rechte liegen beim Herausgeber. Ein Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

© Januar 2005 | Gedruckt auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier



Pakt sucht Partner
Für neue Lehrstellen

Mit dem neuen Ausbildungsberuf

Warum neue Ausbildungsberufe?

Die Anforderungen an einen marktgerechten Ausbildungsberuf verändern sich in immer kürzeren Zeitabständen. Die Modernisierung bestehender Ausbildungsberufe auf der einen Seite und der Schaffung völlig neuer Berufe auf der anderen Seite, sollen dieser Entwicklung Rechnung tragen.

Die Welt von morgen verlangt nach neuen Lösungen. Lösungen, die ohne Chemie nicht zu finden sind. Als Schlüsselindustrie im 21. Jahrhundert sorgt die Chemie für die Entwicklung neuer Werkstoffe, Substanzen und Verfahren.

Der Ausbildungsberuf Produktionsfachkraft Chemie ist eine Herausforderung für junge und engagierte Leute mit Interesse an moderner Technik und Naturwissenschaften. Es ist ein Beruf, der in einer zukunftsorientierten Branche vielfältige Perspektiven bietet.

Produktionsfachkraft Chemie

erhalten Betriebe eine maßgeschneiderte Ausbildungsmöglichkeit, um ihren Nachwuchs entsprechend ihrem Bedarf heranzubilden und zusätzliche Lehrstellen zu schaffen.

Tag für Tag und rund um die Uhr begegnen wir der Chemie. Schon morgens im Badezimmer kommen wir bei der Zahnpflege mit ihr in Berührung. Ohne Chemie auszukommen, ist praktisch unmöglich. Denn alles, was wir sehen, fühlen, riechen oder schmecken, hat irgendwie mit Chemie zu tun; von Autolacken bis zu Textilfasern, vom Arzneimittel über Kosmetika bis hin zu Waschmitteln. Kein Wunder, dass die Branche mit dem Spruch für sich wirbt: „Chemie ist Leben.“

Sie suchen Nachwuchs für

- die Bedienung von Anlagen in der Produktion und Verarbeitung
- die Begleitung der Verfahrens- und Anlagentechnik
- die Wartung und Instandhaltung der betrieblichen Anlagen.

Dafür gibt es den neuen Ausbildungsberuf

Produktionsfachkraft Chemie

Als Einsatzbereich kommt in Betracht

- Die Chemische Industrie

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

fit für die Zukunft

neue Ausbildungsberufe



Pakt sucht Partner
Für neue Lehrstellen