

Produktionsfachkraft Chemie

m/w/d

Tätigkeitsbereiche

- Herstellen verschiedener chemischer Produkte, z. B. Wasch- und Arzneimittel, Kunststoffe und Kunstfasern, Lacke und Farbstoffe an komplizierten Anlagen
- Umgang mit Mess- und Regeleinrichtungen
- Führen und Überwachen des Produktionsprozesses
- Durchführen analytischer und physikalischer Messungen während der Produktion

Organisation der Ausbildung

Ausbildungsbeginn und –dauer

- Jeweils zum 1. September
- 2 Jahre (Verkürzung der Ausbildung bei sehr guten Leistungen um ein halbes Jahr möglich)

Ausbildungsstationen

- Die praktische Ausbildung findet im Industriepark Kalle-Albert statt
- Zusätzlicher Unterricht und ergänzende Fachseminare im InfraServ Wiesbaden Bildungszentrum

Berufsschule

- Kerschensteiner Schule, Wiesbaden
- Im 1. Ausbildungsjahr wechselnd eine Woche einen Tag, zweite Woche zwei Tage
- Ab dem 2. Ausbildungsjahr pro Woche 1 ½ Tage

Prüfungen

- Zwischenprüfung nach dem 1. Ausbildungsjahr
- Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer Wiesbaden

Ausbildungsvoraussetzungen

- Mindestens sehr guter bis guter Hauptschulabschluss oder guter Realschulabschluss
- Naturwissenschaftliches Interesse, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick sowie eine gute Beobachtungsgabe und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Chemikant*
- Meister*
- Techniker*

Wie bewerbe ich mich?

Einzureichen sind:

1. Bewerbungsschreiben mit Berufswunsch
2. Tabellarischer Lebenslauf
3. Lichtbild (nicht gefordert)
4. Die letzten beiden Schulzeugnisse
5. Praktikumsbescheinigungen, Beurteilungen und sonstige Zertifikate

Wann bewerbe ich mich?

Nach Beendigung der vorletzten Schulklasse, spätestens nach dem letzten Halbjahreszeugnis.

Ihr Ansprechpartner:

InfraServ Wiesbaden Bildungszentrum

Bewerbungen:
Kasteler Str. 45
65203 Wiesbaden

Besuchereingang:
Biebricher Str. 88
65203 Wiesbaden

<http://www.bizka.de>
bildungszentrum@infraserv-wi.de

Peter Kunze
Telefon 0611 962-5405
E-Mail: peter.kunze@infraserv-wi.de

*(m/w/d)