



Passion to
innovate

Power to
change



Pharmakanten (m/w)

Naturwissenschaftliche Berufe

 Science for a **better life**

Pharmakanten (m/w)

Dein Wunschberuf

Ob Tabletten, Dragees, Kapseln, Tropfen, Zäpfchen oder Ampullen, Pharmakanten (m/w) bringen die jeweiligen Wirkstoffe in die entsprechenden Darreichungsformen unserer Medikamente. Sie kennen alle Fertigungsschritte, sie planen, dokumentieren und kontrollieren den kompletten Herstellungsprozess nach strengen Richtlinien. Mit ihrem Wissen und ihrem fachlichen Können sorgen sie für umweltgerechte, sichere Produktionsabläufe und für höchste Qualität der Produkte. Vorbereitung, Wartung und Beaufsichtigung der Geräte und Maschinen gehören ebenfalls zur täglichen Arbeitspraxis.

Deine guten Eigenschaften

Pharmakanten (m/w) erfüllen in der pharmazeutischen Produktion eine besonders verantwortungsvolle Aufgabe. Darum sollten Zuverlässigkeit, Konzentrationsvermögen und eine rasche Auffassungsgabe ebenso zu deinen guten Eigenschaften gehören wie großes naturwissenschaftliches Interesse, technisches Verständnis und Teamfähigkeit.

Deine Voraussetzungen

- // Schulabschluss Sekundarstufe I
- // Großes naturwissenschaftliches Interesse
- // Teamfähigkeit
- // Rasche Auffassungsgabe
- // Zuverlässigkeit
- // Konzentrationsvermögen

Ausbildungsinhalte

- // Handhaben von Arbeitsgeräten in Labor- und Produktionsbetrieben
- // Chemische, physikalische und mikrobiologische Arbeitstechniken
- // Herstellen von festen, halbfesten, flüssigen und sterilen Arzneimitteln in Theorie und Praxis
- // Regeln von Produktions- und Fertigungsprozessen
- // Qualitätssicherung im Labor und Produktionsbereich
- // Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- // Verpackung, Prüfen und Logistik von Arzneimitteln
- // Galenische Entwicklung
- // Gesetzliche Grundlagen



Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Deine Perspektiven

Nach Ende der Ausbildung besteht die Möglichkeit zur Weiterbildung zum:

- // Industriemeister (m/w) (Fachrichtung Pharmazie)
- // Staatlich geprüften Techniker (m/w) (Fachrichtung Chemietechnik/Labortechnik)

Alle weiteren Informationen findest du online:



Mithilfe des QR-Codes gelangst du schnell und sicher zur Website von Bayer zum Thema Ausbildung.

www.ausbildung.bayer.de

www.facebook.com/bayerausbildung

