

Neuer Lehrberuf

PHARMATECHNOLOGIE

LEHRZEIT: 3,5 Jahre

LEHRBETRIEBE: Betriebe der pharmazeutischen und chemischen Industrie

BERUFSPROFIL

Was können Pharmatechnologen und Pharmatechnologinnen nach ihrer Ausbildung?

Pharmatechnologen und Pharmatechnologinnen...

- produzieren Arzneimittel und Pharmaprodukte,
- wählen die dazu erforderlichen Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe nach Rezepturen aus,
- bedienen und überwachen Produktions-, Abfüll-, und Verpackungsanlagen,
- entnehmen Produktproben,
- prüfen die Qualität der fertigen Produkte und
- dokumentieren produktionsrelevante Daten.

BERUFSBILD

Was muss vom Betrieb in der Ausbildung ua. vermittelt werden?

Branchen Know-how

- Kennen der Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe und deren Verwendungsmöglichkeiten
- Bescheid wissen über die Produktion, Verpackung und Lagerung der Arzneimittel

Arbeitsverfahren

- Richtige Auswahl und Überprüfung der erforderlichen Substanzen
- Anwenden der Desinfektion bzw. Sterilisationsverfahren
- Bedienen und Überwachen der Produktions-, Abfüll-, und Verpackungsanlagen

- Suchen und Beheben von Störungen der Anlagen
- Durchführen einfacher labortechnischer Untersuchungen und Probenahmen

Organisatorisches Know-how

- Planen von Arbeitsabläufen
- Dokumentieren aller produktionsrelevanter Daten
- Mitarbeit beim Qualitätsmanagement

Schlüsselkompetenzen

- Teamfähigkeit
- Problemlösungsfähigkeit
- Verlässlichkeit

Dieser Lehrberuf ist seit **27. März 2008** verordnet. Die Ausbildungsordnung finden Sie im Internet unter:
http://www.bmwa.gv.at/BMWA/Service/Lehrlingsservice/lehrberufe_in_oesterreich/default.htm

Redaktion:



Gefördert durch:

