



Pharmatechnologie (Lehrberuf) - Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Berufsbeschreibung:

Pharmatechnologinnen und -technologe produzieren Arzneimittel und Pharmaprodukte. Sie wählen die erforderlichen Roh- und Hilfsstoffe nach Rezepturen aus, überwachen den meist vollautomatisierten Produktionsprozess und nehmen während der Produktion erforderliche Prozessoptimierungen vor. Sie bedienen und überwachen Produktions-, Abfüll- und Verpackungsanlagen, erfassen technische Daten und kontrollieren laufend die Einhaltung der Produktions- und Personalhygiene. Sie entnehmen Produktproben und führen einfache labortechnische Untersuchungen auch selbst durch (z. B. Abwägen, pH-Wert-Bestimmung).

Pharmatechnologinnen und -technologe arbeiten in Produktionshallen und Labors der chemischen Industrie und Pharmaindustrie. Sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen, PharmakologInnen (siehe °Pharmakologe/Pharmakologin#) und anderen Fach- und Assistenzkräften aus den Bereichen Pharmazie, Chemie, Biologie, Medizin und Technik.

Die wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche auf einen Blick:

- Roh-, Hilfs- und Zusatzstoffe für feste (Tabletten, Kapseln, Dragees usw.), halbfeste (Salben, Cremes) und flüssige (Lösungen, Suspensionen usw.) Arzneimittel auf Basis von Rezepturen auswählen, sachgerecht lagern und für die Produktion bereitstellen
- Qualitätskontrollen und Eignungskontrollen an den Rohmaterialien durchführen
- Produktion vorbereiten, Produktionsanlagen einstellen
- Produktionsprozesse, Abfüll- und Verpackungsprozesse steuern und überwachen
- erforderliche Prozessoptimierungen während der Produktion durchführen
- Einhaltung der Produktions- und Personalhygiene überwachen
- bei Störungen die Anlagen abschalten, Ursachen suchen und beheben
- Qualität der fertigen Produkte überprüfen, Proben entnehmen





- Maschinen und Anlagen warten, reinigen und desinfizieren
- einfache Reparaturen selbst durchführen
- alle produktionsrelevanten Daten dokumentieren

Arbeitsumfeld/Arbeitsorte:

Pharmatechnologinnen und -technologe arbeiten in Produktionshallen und Labors von Betrieben der pharmazeutischen und chemischen Industrie. Sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen, mit technischen Fachkräften der Produktion, siehe z. B. Prozesstechnik (Lehrberuf), VerfahrenstechnikerIn und mit KollegInnen aus der Verwaltung und dem Lagerbereich.

Im Labor arbeiten sie mit Forschungsfachkräften (z. B. Pharmakologe / Pharmakologin, Biotechnologe / Biotechnologin) und mit Laborfach- und -assistenten zusammen (siehe z. B. Labortechnik (Modullehrberuf)). Sie haben außerdem Kontakt zu MitarbeiterInnen von Behörden, Lieferfirmen und PharmareferentInnen, welche die pharmazeutischen Erzeugnisse vertreiben.

- ❖ Nähere Informationen unter:
www.kaernten.bic.at
- ❖ Lehrbetriebsübersicht:
www.wko.at/lehrbetriebsuebersicht
- ❖ Lehrstellenbörse:
www.wko.at/lehrstellen
- ❖ Lehrlingseinkommen:
<http://www.ewaros.at/lehrlingseinkommen/>

