

Pharmazeutisch-technische/r Assistent/in

Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre/schulische Ausbildung an Berufsfachschulen (bundesweit einheitlich geregelt)

Lernorte: Berufsfachschule und Apotheke

Wie sieht der Beruf aus:

Pharmazeutisch-technische Assistenten und Assistentinnen geben unter Aufsicht von Apotheker/Apothekerin verschreibungspflichtige Arzneimittel und rezeptfreie Waren an Kunden ab. Sie erteilen Auskunft über die Produkte, stellen z.B. Salben oder Lösungen her, führen chemische und physikalische Arzneimittelanalysen durch und messen Cholesterin-, Harn- oder Blutwerte von Kunden. Sie überwachen den Warenbestand und organisieren die Bestellungen. In der Pharmaindustrie arbeiten sie an der Entwicklung neuer Wirkstoffe oder im Herstellungsprozess von Pharmaprodukten mit.

Arbeitsorte:

öffentliche Apotheken, Krankenhausapotheken oder Versandapotheken, pharmazeutische und chemische Industrie, pharmazeutischer Großhandel, Krankenkassen oder Apothekerverbände.

Welche Eigenschaften sind wichtig:

Bei oft längeren toxikologischen und physiologischen Untersuchungen sowie Versuchsreihen im Labor sind Durchhaltevermögen und Zielstrebigkeit erforderlich. Im Umgang mit Medikamenten, Giftstoffen und Betäubungsmitteln ist Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt unabdingbar. Für Laborarbeiten werden gute Kenntnisse in Chemie, Physik und Mathematik vorausgesetzt.

Geld während der Ausbildung:

Der schulische Teil wird nicht vergütet. Für das sich anschließende Berufspraktikum für die staatliche Anerkennung des Berufsabschlusses (Anerkennungspraktikum) wird eine Ausbildungsvergütung bezahlt.

Praktikanten und Praktikantinnen, die im Geltungsbereich des Bundesrahmentarifvertrages für Apothekenmitarbeiter tätig sind, erhalten eine monatliche Ausbildungsvergütung von € 533.

Welcher Schulabschluss wird erwartet:

Mittlerer Bildungsabschluss.

Alternativen:

Alternativberufe mit vergleichbaren Ausbildungs- bzw. Tätigkeitsinhalten sind Chemisch-technische/r Assistent/in, Medizinisch-technische/r Laborassistent/in, Pharmazeutisch-kaufmännische/r Angestellte/r, Biologisch-technische/r Assistent/in.