

Chemie- und Pharmatechnikerin BP

Chemie- und Pharmatechniker BP

Chemie, Druck, Textilien

Pharmazie

Als Chemie- und Pharmatechnikerin oder Chemie- und Pharmatechniker leiten Sie die Produktionsabläufe in einem Industriebetrieb. Sie leiten ein Team, planen und kontrollieren die Aufgaben und verbessern die Abläufe.

Aufgaben

Organisieren und kommunizieren

- Mitarbeitende führen und im Umgang mit Anlagen und Abläufen schulen
- Arbeiten organisieren und zuteilen, dabei die Auslastung der Anlagen berücksichtigen
- Lernende ausbilden, neue Mitarbeitende einführen und die Weiterbildung fördern
- Kommunikation mit anderen Vorgesetzten, Chemikerinnen und Chemikern und Forschungsteams sicherstellen

Abläufe verbessern

- Material bestellen für die Herstellung von Medikamenten, Kosmetika und anderen Produkten
- Produktionsabläufe aktuell halten und wenn nötig anpassen
- Qualität der Arbeitsweise und der Produkte überprüfen, vor allem mithilfe von Proben
- sicherstellen, dass die Sicherheitsvorschriften eingehalten werden
- mit Vorgesetzten absprechen, wie Arbeitsabläufe verbessert werden können

Reparieren und warten

- Reparaturen und Wartungen planen und Ersatzteile bestellen
- regelmässige Wartungen der Anlagen koordinieren und überwachen
- kontrollieren, ob die Anlagen nach der Wartung richtig funktionieren

Arbeitsumgebung

Als Chemie- und Pharmatechnikerin oder Chemie- und Pharmatechniker tragen Sie Schutzausrüstung, zum Beispiel Schutzbrille, Maske oder Handschuhe. Die Produktion findet jeden Tag und rund um die Uhr statt. Deshalb müssen Sie auch an Wochenenden oder in der Nacht arbeiten.

Sie finden Anstellungen in Betrieben der chemischen, agrochemischen, biotechnologischen, pharmazeutischen und kosmetischen Industrie oder in Kläranlagen. Sie übernehmen eine Führungsposition. In vielen Unternehmen sind gute Englischkenntnisse erforderlich.

Anforderungen und Interessen

Anforderungen

- Fähigkeit, Mitarbeitende zu führen
- Durchsetzungsvermögen
- Fähigkeit, sich an neue Technologien anzupassen
- Technisches Verständnis
- Entscheidungsfreude
- Systematische Arbeitsweise
- Analytische Fähigkeiten
- Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten oder Nachtschichten

Interessen

- Experimentieren, forschen
- Planen, organisieren
- Führen und Verantwortung übernehmen

Ausbildung

Die Ausbildung wird in der Regel berufsbegleitend in Form von Modulen gemacht.

Angebote

Alle anzeigen

<https://www.berufsberatung.ch/de/suche/aus-weiterbildungen?profession=128776&language=5239>

Dauer

1-2 Jahre

Zulassung

Die Zulassungsbedingungen für die Prüfung stehen in der **Prüfungsordnung** ↗

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/12624>

Abschluss

Chemie- und Pharmatechniker / Chemie- und Pharmatechnikerin mit eidg. Fachausweis

Weiterbildung

Höhere Fachprüfung

– **Chemie- und Pharmaproduktionsleiter/in HFP**

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/chemie-pharmaproduktionsleiter-in-hfp>

Ähnliche Berufe

Weitere Infos

Swissdoc Nummer

Weiterführende Links

Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband (SCV)

<https://www.cp-technologie.ch>

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/66539?lang=de>