



## Produktionstechnologie/ technologin (m/w/d)

Du hast ein sehr gutes technisches Verständnis, bist ein Organisationstalent mit Blick für größere Zusammenhänge und kannst auch praktisch anpacken? Dann könnte die Ausbildung zum/zur Produktionstechnologie/-technologin für Dich das Richtige sein.

Bei der komplexen Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen und Arzneimitteln sind computergesteuerte Anlagen im Einsatz. Diese Produktionsmaschinen müssen entwickelt, geprüft und in Betrieb genommen werden. Hier beginnt Deine Arbeit. Du planst Produktionsprozesse, richtest Produktionsanlagen ein und nimmst diese in Betrieb. Außerdem betreust Du die Prozessabläufe und dokumentierst diese. Wenn die Maschinen zuverlässig ihre Aufgabe erledigen und die Wirkstoffe bzw. Medikamente pünktlich hergestellt werden, war Deine Arbeit erfolgreich.

Ein Schwerpunkt Deiner Ausbildung liegt im Optimieren von Herstellprozessen. Du wirst unter anderem in Six Sigma geschult. Dabei handelt es sich um ein statistisches Qualitätsziel und eine Qualitätsmanagement-Methode, um Herstellprozesse mit statistischen Mitteln zu beschreiben, zu messen, zu analysieren und zu verbessern.

- ▶ **Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre
- ▶ **Eingangsvoraussetzungen:**  
Fachhochschulreife,  
Allgemeine Hochschulreife
- ▶ **Weiterbildungsmöglichkeiten:**  
Techniker/in, berufsbegleitendes  
Studium
- ▶ **Ausbildungsstandorte:**  
Ingelheim
- ▶ **Berufsschulstandort:**  
Technische Schule Aalen  
(Baden-Württemberg)

### Typische Tätigkeiten

- ▶ Produktionsaufträge und Produktionsprozesse vorbereiten
- ▶ Laufende Produktionsprozesse steuern, überwachen, absichern
- ▶ Produktionsanlagen testen und Prüfeinrichtungen bedienen
- ▶ Spezielle Softwareprogramme für Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen nutzen
- ▶ Maschinen in Betrieb nehmen und einrichten



**Infos und Bewerbung:**

[www.meine-zukunft-bei-boehringer-ingelheim.de](http://www.meine-zukunft-bei-boehringer-ingelheim.de)

*Life forward*