



Passion to  
*innovate*

Power to  
*change*

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Life-Science-Gebieten Gesundheit und Agrarwirtschaft. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.

## Pharmaziepraktikant im Bereich Process Technology (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN UND LERNFELDER

- Absolvierung der praktischen Ausbildung gemäß § 4 der Approbationsordnung für Apotheker (m/w/d)
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Herstellung und Verpackung fester Arzneiformen (Pulver, Granulate, Tabletten und Filmtabletten) im Rahmen von Produkttransfer- und Optimierungsprojekten
- Unterstützung bei der Prüfung physikalischer Eigenschaften fester Arzneiformen
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Prozessvalidierungen

### WAS SIE MITBRINGEN

- Abgeschlossenes zweites Staatsexamen im Studiengang Pharmazie zu Beginn des Praktikums
- Gute Kenntnisse der pharmazeutischen Technologie und Biopharmazie
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise sowie gute kommunikative Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit und Freude an der Arbeit im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### IHRE BEWERBUNG

Praktika bei Bayer dienen dazu, Erfahrungen und neue Kenntnisse zu sammeln und sich beruflich zu orientieren. Bei der praxisnahen Arbeit werden Sie umfangreich durch erfahrene Mitarbeiter betreut und können so das theoretische Wissen vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) für ein Praktikum mit Beginn ab vorzugsweise Mai 2020 oder weiteren Zeiträumen für die Dauer von sechs Monaten.

Standort: Bitterfeld

Referenzcode: 35404

### Unser Kontakt

Tel. +49 214 30 99 779

[www.karriere.bayer.de](http://www.karriere.bayer.de)