

# WISSEN

# SCHAFFT SPASS.

## Pharmazeut (m/w/d) im Praktikum

Die **BERLIN-CHEMIE AG** entwickelt und produziert innovative Arzneimittel und vertreibt diese in nahezu 30 Ländern. Entwickeln Sie sich mit!

Im Rahmen der Ausbildung von Apothekern (m/w/d) bieten wir regelmäßig anspruchsvolle Praktikumsplätze in Berlin. Bei uns lernen Sie die Strukturen eines forschenden und produzierenden Pharmaunternehmens kennen. Als vollwertiges Teammitglied mit erfahrenen Apothekern an Ihrer Seite sammeln Sie wertvolle Praxiserfahrungen und erleben dabei: **WISSEN SCHAFFT SPASS.**

Wählen Sie das Einsatzgebiet, das Ihren fachlichen und persönlichen Interessen am meisten entspricht:

Zulassung und Qualitätssicherung

Herstellung

Qualitätskontrolle

Forschung und Entwicklung

im Schwesterunternehmen A. Menarini Research & Business Service GmbH

### Wovon Sie profitieren:

- bester Betreuung durch erfahrene Apotheker, die Sie an die Aufgaben heranzuführen
- unserer Veranstaltungsreihe InPharma, bei der Ihnen Apotheker und Fachleute Einblicke in die Vielfalt der verschiedenen Abteilungen und den pharmazeutischen Berufswegen geben
- einer GMP-Schulung, passgenau für die pharmazeutische Industrie aufbereitet
- dem Gesetzesstammtisch, mit gemeinsamen Austausch über aktuelle Themen in Vorbereitung auf Ihr 3. Staatsexamen
- einer Begrüßungsrunde und einem engen Austausch mit den anderen Pharmaziepraktikanten Ihres Jahrgangs
- flexiblen Arbeitszeiten und einer attraktiven Vergütung von monatlich 1.600 Euro brutto

“  
Interessiert?  
”

### Was Sie mitbringen sollten:

- abgeschlossenes 2. Staatsexamen in Pharmazie zum Beginn des Praktikums
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- souveränen Umgang mit den üblichen MS Office-Anwendungen
- eine analytische Herangehensweise

**Katja Blank**  
beantwortet gerne Ihre Fragen.  
Telefon: 030 / 6707 - 3174

**BERLIN-CHEMIE AG**  
Personal  
Glienicke Weg 125  
12489 Berlin



Jetzt mehr über **BERLIN-CHEMIE** erfahren und bewerben unter [karriere.berlin-chemie.de](https://karriere.berlin-chemie.de).

 **BERLIN-CHEMIE**  
MENARINI