

# **Stellenbezeichnung: Pharmazeut im Praktikum (m/w/d) Medical Affairs Specialty Medicines oder Medizinische Wissenschaften**

**Beginn jeweils zum 01.Mai und zum 01.November, Dauer 6 Monate**

## **Über Teva**

Teva ist ein global agierender Arzneimittelkonzern und Weltmarktführer unter den Generikaunternehmen. Das Herzstück unseres Erfolges sind unsere Mitarbeiter in über 80 Ländern weltweit. Sie sorgen dafür, dass wir tagtäglich 200 Millionen Menschen in 100 Märkten patientenorientierte Gesundheitslösungen von höchster Qualität anbieten können. Sei auch Du ein Teil davon und wachse mit uns!

Du willst wissen was dich bei Teva erwartet? Dann schau doch mal rein: <https://youtu.be/AwiapeMCG8k>

## **Das erwartet dich in Medical Affairs Specialty Medicines**

- Du arbeitest bei spannenden Projekten mit
- Du gewinnst einen Einblick in die Arbeit mit innovativen Produkten, v.a. in den Indikationsgebieten Zentrales Nervensystem, Atemwegserkrankungen und Onkologie
- Du nimmst an der Planung und Konzeption von wissenschaftlichen Veranstaltungen (Kongressen, Symposien) aktiv teil
- Du bist verantwortlich für die Durchführung von Recherchen in den zur Verfügung stehenden Medien
- Durch schriftliche und telefonische Beantwortung von Anfragen stehst du in Kontakt mit Ärzten, Apothekern, Kliniken und Patienten
- Du arbeitest mit anderen interessanten Abteilungen zusammen (wie z.B. Marketing, Arzneimittelsicherheit, Arzneimittelinformation, Zulassung und Rechtsabteilung)

## **Das erwartet dich in Medizinische Wissenschaften**

- Du arbeitest bei spannenden Projekten mit
- Du nimmst an der Erstellung und Pflege von tabellarischen Übersichten aktiv teil
- Du bist verantwortlich für die Durchführung von Recherchen in den zur Verfügung stehenden Medien
- Du stehst in Kontakt mit Ärzten, Apothekern und Patienten
- Du arbeitest mit anderen interessanten Abteilungen wie der Arzneimittelsicherheit, Arzneimittelinformation, Zulassung und Rechtsabteilung
- Du hast die Gelegenheit die Marketingaktivitäten (Erarbeitung und Prüfung wissenschaftlicher Referenzen) zu beeinflussen

## **Das bringst du mit**

- Du hast den zweiten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung (zweites Staatsexamen) erfolgreich abgelegt
- Du verfügst über sehr gute MS-Office Kenntnisse, sowie gute Englischkenntnisse
- Idealerweise hast Du bereits erste pharmakologische Kenntnisse gesammelt
- Du gehst Herausforderungen zielgerichtet und fokussiert an
- Du hast eine schnelle Auffassungsgabe und bringst Engagement und Eigeninitiative mit

## **Das bieten wir**

Vom ersten Tag deines Praktikums wirst du von einem kollegialen Umfeld aufgenommen und bist im Team integriert. Du erhältst Einblicke in verschiedene Arbeitsbereiche (360° Blick), lernst den Praxisalltag kennen und bist ein fester Teil davon. Wir praktizieren eine Feedbackkultur und bieten unseren Mitarbeitern flexible Arbeitszeiten. Die praktischen Erfahrungen, die Du bei uns sammelst, sind von großer Bedeutung für das 3. Staatsexamen.

## **Function**

Administration

## **Kontakt**

## **Arbeitest Du bereits @Teva?**

Wenn Du ein aktueller Teva-Mitarbeiter bist, kannst Du Dich über die interne Karriereseite unter "Employee Central" registrieren. Auf diese Weise wird Deine Bewerbung vorrangig behandelt. Du kannst auch Möglichkeiten sehen, die ausschließlich Teva-Mitarbeitern zugänglich sind. Verwende den folgenden Link, um zu suchen und Dich zu bewerben: [Interne Karriereseite](#)

\* Die interne Karriereseite ist auch über Dein Heimnetzwerk verfügbar. Wenn Du Probleme bei der Eröffnung Deines EC-Kontos haben solltest, wende Dich bitte an Deinen lokalen HR / IT-Partner.

## **Equal Employment Opportunity - Verpflichtung**

Teva fördert die berufliche Chancengleichheit. Gleichheit bedeutet für uns, alle Mitarbeiter unabhängig von Alter, Geschlecht, Hautfarbe, ethnischem oder nationalem Hintergrund, sexueller Orientierung, Geschlechtsidentität, Religion oder Glauben, körperlichen Fähigkeiten oder besonderen Bedürfnissen und/oder chronischen Krankheiten, Erbanlagen oder anderen, landesspezifisch relevanten geschützten Merkmalen gleich zu behandeln.