

Wir suchen:

Pharmazeut im Praktikum (m/w/d)

Einstieg: sofort oder später möglich

Die Spreewälder Arzneimittel GmbH ist ein GMP-zertifizierter Lohnhersteller für Arzneimittel (fest, halbfest, flüssig), Medizinprodukte sowie Nahrungsergänzungsmittel und kosmetische Produkte. Als Teil der farmina-Firmengruppe agieren wir international. In den Laboratorien der Qualitätskontrolle und Mikrobiologie werden nicht nur firmenintern hergestellte Produkte untersucht, sondern auch analytische Dienstleistungen (Freigabeanalytik, Stabilitätsstudien) im Auftrag ausgeführt.

Wir bieten:

- einen Ausbildungsplatz gemäß § 4 AAppO für die Dauer von sechs Monaten in der pharmazeutischen Industrie
- in den Bereichen Qualitätskontrolle und -sicherung mit der Möglichkeit des Kennenlernens der Herstellung
- Aufgabenspektrum:
 - Selbstständige Bearbeitung kleiner Projekte
 - Unterstützung der Leitung Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung (u. a.: Validierung von Analysemethoden, Geräte-Qualifizierung und -Kalibrierung, Freigabe- und OGS-Analytik; Prozessvalidierungen, PQR-Erstellung, GMP-Schulungen)
 - Sammeln erster Erfahrung in einem GMP-regulierten Umfeld – von der Ausgangsstoff-Analytik bis zur Freigabe durch die sachkundige Person
- 15 Tage Erholungsurlaub und eine attraktive Ausbildungsvergütung von derzeit 1200 €/Monat (brutto)
- Freistellung für den Besuch der begleitenden Unterrichtsveranstaltungen (10 Arbeitstage)

Anforderungsprofil:

- Pharmazie-Studium (bestandener Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung)
- Interesse an analytischen (v. a. im Bereich instrumenteller Analytik, z. B. HPLC, GC, ATR-FTIR, UV/Vis) und regulatorischen (AMG, AMWHV, EU-GMP-Leitfaden) Fragestellungen
- Neugier und schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit
- Sorgfalt und Zielstrebigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigener PKW (mäßige Erreichbarkeit mit ÖPNV)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an info@spreewaelder-arzneimittel.de.