



ANALYTIKER (m/w/d) JUNIOR POSITION ANALYTISCHE ENTWICKLUNG / QUALITÄTSKONTROLLE

Wir sind ein kleines mittelständisches Unternehmen (KMU) in privater Hand und verfolgen das Ziel, Innovationen im Bereich Formulierung und Technologie für die pharmazeutische Industrie voranzutreiben. Unser F&E-Labor entwickelt moderne Arzneiformen (feste, halbfeste, flüssige, u. a. als Tabletten, Gele, Cremes, Pflaster, orale Dünnschichten) von der Idee bis zur GMP-konformen Klinikmusterherstellung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Analytiker für den Bereich Analytische Entwicklung/Qualitätskontrolle.

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Entwicklung von analytischen Methoden für Wirkstoffe, Intermediate und finale Darreichungsformen unter Berücksichtigung der gültigen GMP-Richtlinien in relevanten Bereichen (Flüssigchromatographie, Freisetzung) sowie für gängige Arzneibuchmethoden (Karl-Fischer, etc.)
- Durchführung von Methodenentwicklung und -validierungen für den Bereich Forschung & Entwicklung und in der Qualitätskontrolle, Mitarbeit bei der Erstellung von Prüfanweisungen, Validierungsplänen und -protokollen
- Unterstützung bei der Durchführung von Stabilitätsanalysen, CAPAs, etc. inkl. Dokumentation
- Durchführung von Transfers von entwickelten und validierten Methoden in die Qualitätskontrolle
- Mitarbeit bei der Optimierung bestehender Analysemethoden
- GMP-gerechte Durchführung von Analysen und deren GMP-gerechte Dokumentation
- Auswertung und Verfassen von Entwicklungs- und Validierungsberichten
- Geräteverantwortung inkl. Wartung und (Re-)Qualifizierung sowie Erstellen/Überarbeiten von SOPs
- Unterstützung bei der Organisation des analytischen Labors (Bestellungen, Wareneingang, etc.)

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Studium im Bereich Pharmazie, Chemie oder vergleichbare Disziplin
- erste Berufserfahrung im GMP-Umfeld oder Erfahrung in einem gleichwertigen Umfeld
- Gute Kenntnisse der relevanten Analysemethoden wie HPLC, GC, Freisetzung, Spektroskopie (z.B. UV/VIS, FTIR, IR) und Arzneibuchmethoden sowie im Umgang mit den dazugehörigen Analysegeräten
- Erste Erfahrungen mit und Kenntnisse der aktuell gültigen Richtlinien
- Gute Problemlösungskompetenz sowie strukturiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexibilität und Motivation sowie Teamfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse

WIR BIETEN

- Interessante Forschungsprojekte
- Möglichkeit, neue Technologien in einem engagierten Team zu entwickeln
- Individuelle und kontinuierliche Weiterentwicklungsmaßnahmen
- Sehr flexible Arbeitszeiten
- Zahlreiche zusätzliche Sozialleistungen
- Attraktiver Standort in U-Bahn-Nähe

Werden Sie Teil unseres Teams und senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Benjamin Schnabel
HR Management
Gen-Plus GmbH & Co KG
Staffelseestraße 6
81477 München
+49 (0) 89 78 01 79 56
Email: Benjamin.Schnabel@gen-plus.de