



Die Oxford Antibiotic Group ist ein innovatives Pharmaentwicklungsunternehmen welches sich mit der Entdeckung und Entwicklung von Naturstoffen auseinandersetzt. Mit Standorten in Tulln und Oxford forscht das internationale Team an neuen "first-in-class" Antibiotika welche derzeit präklinisch entwickelt werden.

Zur Verstärkung unseres österreichischen Teams suchen wir:

WISSENSCHAFTLICHER LABORMITARBEITER/IN

Wir wenden uns an motivierte BewerberInnen die mit uns an einem internationalen Prestigeprojekt arbeiten wollen und an der Lösung der Resistenzproblematik ihren Beitrag leisten möchten

Ihre Aufgaben:

- Mitwirken bei der Entwicklung von chemischen Extraktions- und Isolierungsverfahren
- Durchführung von analytische Verfahren zur Wirkstoffidentifizierung
- Unterstützung bei chemischen Syntheseverfahren im Bereich der Wirkstoffherstellung und Medizinalchemie
- Erarbeiten von Wirkstoffformulierungen
- Erstellung von chemischen Protokollen und Prozessabläufen
- Erstellung der Qualitätsdokumentation und der Geräte SOP's
- Mithilfe bei der Führung der Wirkstoffdatenbank
- Unterstützung bei der Laborverwaltung

Ihr Profil :

- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/In, abgeschlossene HTL (Fachrichtung Chemie) oder Chemiestudium
- Erfahrung mit instrumentaler Analytik (GC, HPLC, LC-MS)
- Interesse an Wirkstoffsynthese
- Gute Englischkenntnisse
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gewissenhaftigkeit und Zuverlässigkeit
- Motivation und Flexibilität
- Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen österreichischen Unternehmen mit internationalen Ambitionen und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten. Die Stelle wird mit einem KV-Mindestgrundgehalt von EUR 2.130 (Vollzeit) brutto pro Monat ausgeschrieben. Bereitschaft zur KV-Überzahlung ist vorhanden je nach Qualifikationsprofil und Erfahrung.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: pretsch@oxfordantibioticgroup.com

Wenn sie Teil der Oxford Antibiotic Group werden wollen freuen wir uns darauf Sie im Team zu begrüßen!