



Die Oxford Antibiotic Group ist ein innovatives Pharmaentwicklungsunternehmen welches sich mit der Entdeckung und Entwicklung von Naturstoffen auseinandersetzt. Am Standort in Tulln forscht das internationale Team an neuen "first-in-class" Wirkstoffen im Bereich der Alzheimer und Parkinsonforschung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## **Labortechniker/in im Bereich der analytischen Chemie mit Focus auf instrumentelle Analytik mittels HPLC/MS**

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

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitwirken bei der Entwicklung von chemischen Extraktions- und Isolierungsverfahren
- Durchführung von analytischen Verfahren zur Wirkstoffidentifizierung
- Durchführung von qualitativen und quantitativen Bestimmungen mittels HPLC-MS-MS Messungen mit Triple-Quadrupol-Massenspektrometer
- Erstellung von chemischen Protokollen und Prozessabläufen
- Erstellung der Qualitätsdokumentation und der Geräte SOP's
- Unterstützung bei der Laborverwaltung
- Abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/In, abgeschlossene HTL (Fachrichtung Chemie) oder Chemiestudium
- Erfahrung mit instrumentaler Analytik (GC, HPLC, LC-MS)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Massenspektrometrie
- Mindestens 2 Jahre Vorerfahrung mit HPLC/MS Analytik in industriellem Umfeld
- Sehr gute Deutsch- und Englisch 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 Gehalt von EUR 2.830 (Vollzeit – 40h) brutto pro Monat ausgeschrieben.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

[pretsch@oxfordantibioticgroup.com](mailto:pretsch@oxfordantibioticgroup.com) oder per Whats App unter 0664/5214962

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