

Wir sind ein renommiertes, international agierendes Pharmaunternehmen mit überdurchschnittlichem Innovationspotential und bieten als solches die ideale Plattform zur Vertiefung von Kompetenzen in der Zukunftsbranche Pharma.

Für unser Team am Standort in Wien suchen wir einen

Mitarbeiter/in im Qualitätskontrolllabor (m/w/d) als Karenzvertretung

Ihr Aufgabengebiet:

- Durchführung von analytischen Untersuchungen an Rohstoffen, Zwischenprodukten und Arzneimitteln sowie Stabilitätsuntersuchungen
- GMP-gerechte Auswertung und Dokumentation von analytischen Ergebnissen
- Routinetätigkeiten im Qualitätskontrolllabor

Ihr Profil:

- Ausbildung im Bereich Chemie, Biochemie (HTL, FH, Chemielabortechniker oder vergleichbare Ausbildung)
- Erfahrung im GMP-Umfeld und chromatographischen Trennmethode erwünscht
- Selbständige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Genauigkeit und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit EDV-Systemen und MS-Office-Standardsoftware
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, sowie gute Englischkenntnisse setzen wir voraus

Wir bieten:

- Vielfältiges und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem erfolgreichen Team
- Ausgezeichnetes Betriebsklima
- Einen modernen Arbeitsplatz mit guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- Mitarbeiterparkplätze
- Leistungsorientierte Vergütung (Bruttomonatslohn auf Vollzeitbasis von 38 Wochenstunden gemäß Kollektivvertrag der chemischen Industrie von EUR 2.698.- mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.
- Vollzeitbeschäftigung ab sofort bis zum Ende der Karenz voraussichtlich im April 2023

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind wir verpflichtet, das Mindestgrundentgelt gemäß Einstufung nach Kollektivvertrag bekannt zu geben.

Falls Sie Interesse an dieser abwechslungsreichen und herausfordernden Tätigkeit haben, richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen an die

G.L. Pharma GmbH
Arnethgasse 3
1160 Wien
z.H. Fr. Dr. Gerlinde Muster
Email: jobs@gl-pharma.at