

JTI – Japan Tobacco International – ist ein führendes internationales Tabakunternehmen mit Konzernsitz in Genf. Als Teil der JT-Gruppe vertreibt JTI seine Marken in mehr als 120 Ländern und beschäftigt etwa 48.000 Mitarbeiter*innen in über 70 Ländern weltweit.

Das Team der Ökolab/Research & Development am Standort Wien (16. Bezirk / direkt U3 Ottakring) sucht im Bereich **Toxikologie** Verstärkung als:

LabortechnikerIn Mikrobiologie (m/w/d)

Hauptaufgaben

- Routinemäßige Durchführung von *in vitro* Zytotoxizitäts- und Gentoxizitätstests unter Berücksichtigung von internen EHS- und qualitätssichernden Richtlinien (ISO17025, GLP)
- Durchführung allgemeiner Arbeiten zur Aufrechterhaltung des Laborbetriebs
- Bedienung und Wartung von Standard-Laborausrüstung

Ausbildung - fachliche und persönliche Anforderungen

- Fachschule/HTL, idealerweise HBLVA für chemische Industrie/Rosensteingasse, Zweig Biochemie/Molekulare Biotechnologie (oder vergleichbare Ausbildung)
- Erste Berufserfahrung in einem zell-/mikrobiologischen Umfeld von Vorteil
- Freude an Arbeiten unter sterilen Bedingungen
- Praktisches und technisches Verständnis für Laborabläufe
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamgeist, Hilfsbereitschaft & hohes Qualitätsbewusstsein
- Strukturierte, selbständige und genaue Arbeitsweise

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen attraktive Arbeitsbedingungen in einem internationalen Unternehmen mit modernster Laborausrüstung in guter Lage in Wien. Neben umfangreichen Sozialleistungen ist bei Erfüllung der ausgeschriebenen Anforderungen für diese Position ein Jahresgesamtbruttogehalt von zumindest € 42.000,- vorgesehen (Vollzeit auf Basis 38 Wochenstunden). In Abhängigkeit von Qualifikation und Vorerfahrung ist die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben.

#join JTI

Werden Sie Teil unseres zukunftsorientierten Teams und nutzen Sie die hervorragenden Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten bei einem Top Arbeitgeber in Österreich und in Europa.

Wenn Sie Interesse an dieser Position haben und Ihre Fähigkeiten dem Anforderungsprofil entsprechen, freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Karriereportal!