



Als Teil der JT-Gruppe vertreibt JTI seine Marken in mehr als 130 Ländern und beschäftigt etwa 44.000 Mitarbeiter 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 (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)
- Idealerweise erste Berufserfahrung in einem zell-/mikrobiologischen Umfeld (gerne auch Praktika)
- 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 dir attraktive Arbeitsbedingungen in einem internationalen Unternehmen in guter Lage in Wien. Bei Erfüllung der ausgeschriebenen Anforderungen ist für diese Position ein Jahresgesamtbruttogehalt von zumindest € 39.000,- vorgesehen (Vollzeit auf Basis 38 Wochenstunden). In Abhängigkeit von Qualifikation und Vorerfahrung ist die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben. Ein Paket an umfangreichen Sozialleistungen rundet unser Angebot ab.

#join JTI

Werde Teil unseres zukunftsorientierten Teams und nutze die hervorragenden Entwicklungs- und Karriereöglichkeiten bei einem Top Arbeitgeber in Österreich und in Europa.

Wenn du Interesse an dieser Position hast und deine Fähigkeiten dem Anforderungsprofil entsprechen, freuen wir uns auf deine Bewerbung unter jobs.jti.com (Job-ID/Stichwort: 49762).

