

Job Title: LabortechnikerIn Chemical Analysis (w/m/d)

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 Chemical Analysis Verstärkung als:

LabortechnikerIn Chemical Analysis (w/m/d)

Hauptaufgaben

- Durchführung von verschiedenen Analysen im Bereich von Rauch und Tabak mittels instrumenteller Analytik (z. B. GC-MS, GC-FID, HPLC) unter Berücksichtigung interner EHS- und qualitätssichernder Richtlinien
- Verwendung unterschiedlicher Software zur Datenauswertung
- Erfassen, Auswertung und Zusammenstellung der Analysedaten für den direkten Vorgesetzten

Qualifikationen

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung (z. B. HBLVA) im Bereich Chemie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamgeist
- Analytisches Denkvermögen & Problemlösungskompetenz
- Hohe Aufgaben- und Ergebnisorientierung
- Kommunikative Persönlichkeit mit einem hohen Maß an Lernbereitschaft

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen attraktive Arbeitsbedingungen in einem internationalen Unternehmen mit modernster Laborausstattung in guter Lage in Wien. Neben umfangreichen Sozialleistungen ist bei Erfüllung der ausgeschriebenen Anforderungen für diese Position ein Jahresgesamtbruttogehalt von zumindest € 40.000,- vorgesehen (Gleitzeit 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!

