

Das Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie (I.M.P.) ist eine weltweit führende Forschungseinrichtung für Molekularbiologie in Wien, finanziert von Boehringer Ingelheim. Wir suchen eine/n technischen Assistent/in für die Mitarbeit in einer im Aufbau befindlichen Einheit für Metabolomics. Dieses wachsende Forschungsgebiet beschäftigt sich mit der quantitativen Analyse von kleinen Molekülen (Zucker, Lipide, etc.) in biologischen Systemen.

Das zukünftige Arbeitsgebiet ist an der Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und pharmazeutischer Entwicklung mit dem Schwerpunkt auf Krebsforschung.

Ihr Aufgabengebiet:

- Probenvorbereitung von biologischen Proben aus Zellkultur
- Analyse von Proben mittels HPLC-MS/MS
- Auswertung und Dokumentation

Ihr Profil:

- HTL- oder Fachschulabsolvent/in der Fachrichtung Chemie, Biochemie oder eines ähnlichen Fachgebiets
- Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Lernbereitschaft, Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit
- Hohe Motivation und Interesse an der Zusammenarbeit mit anderen akademischen und industriellen Arbeitsgruppen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das I.M.P. bietet eine interessante Kombination aus akademischer Freiheit und pharmazeutischer Relevanz. Wenn Sie Interesse an einer interessanten und abwechslungsreichen Arbeit haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und relevanten Zeugnissen bzw. Referenzen. Das Mindestgehalt für diese Position beträgt € 1.950,- brutto pro Monat (FWF Personalkostensatz) bei Vollzeitbeschäftigung. Je nach facheinschlägiger Qualifikation und Erfahrung ist eine marktkonforme Überzahlung vorgesehen.

Wenn Sie Interesse haben oder nähere Informationen zu Ihrem zukünftigen Aufgabengebiet erfahren wollen, so wenden Sie sich bitte an Dr. Thomas Köcher.

Email: Thomas.Koecher@imp.ac.at