



Das Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie, ist eine selbständige Forschungseinrichtung für biomedizinische Grundlagenforschung und nimmt als Stiftung bürgerlichen Rechts und Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft national und international eine Spitzenstellung ein.

Die Forschungsgruppe „Virale Zoonosen - One Health“ unter der Leitung von Prof. Dr. Gülsah Gabriel sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine\_n motivationsstarke\_n, service- und teamorientierte\_n

### **Biologisch-Technische\_r Assistent\_in in Vollzeit (d/m/w)**

#### Ihre Aufgaben:

- Forschungsarbeiten in einem molekularbiologischen Labor auf dem Gebiet der experimentellen Influenzaforschung
- Zellbiologische Arbeiten sowie molekularbiologische und biochemische Analysen von Proteinen und Nukleinsäuren (DNA, RNA)
- Assistenz bei tierexperimentellen Arbeiten

#### Unsere Anforderungen:

- Ausbildung als Biologisch-technische/r Assistent/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- Solide Kenntnisse in molekularbiologischen als auch biochemischen Arbeitstechniken, sowie Erfahrungen mit Zelllinien bzw. Primärzellkulturen sind Voraussetzung für diese Stelle
- Erfahrungen mit tierexperimentellen Arbeiten sind wünschenswert
- EDV-Kenntnisse (Excel, Word etc.)
- Selbständiges, gewissenhaftes und strukturiertes Arbeiten
- Belastbarkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

#### Unser Angebot:

- Sehr gute Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit einem jungen und hoch motivierten Team
- Vergütung nach EG 9b TV-AVH (vergleichbar TVÖD)

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre zu besetzen.

Das Heinrich-Pette-Institut fördert die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter. Frauen werden besonders ermutigt, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum **15.05.2021**, bevorzugt per E-Mail oder auf dem Postweg an:

Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie  
Personalabteilung  
Martinistraße 52, 20251 Hamburg  
e-mail: [personalabteilung@leibniz-hpi.de](mailto:personalabteilung@leibniz-hpi.de)

