

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 Abteilung „Antivirale Strategien“ (Prof. Dr. Joachim Hauber) sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n motivationsstarke/n, service- und teamorientierte/n (m, w, div)

### **Biologisch-Technische/n Assistentin/en (BTA) in Vollzeit**

#### Ihre Aufgaben:

- Forschungsarbeiten in einem molekularbiologischen Labor auf dem Gebiet der experimentellen HIV-Forschung
- zellbiologische Arbeiten, sowie molekularbiologische und biochemische Analysen von Proteinen und Nukleinsäuren (DNA, RNA)

#### Unsere Anforderungen:

- Ausbildung als Biologisch-Technische/r Assistent/in oder vergleichbare Qualifikation
- Solide Kenntnisse in molekularbiologischen als auch biochemischen Arbeitstechniken
- Erfahrungen mit Zelllinien und Primärzellkulturen sind wünschenswert
- EDV-Kenntnisse (Excel, Word etc.)
- Selbständiges, gewissenhaftes und strukturiertes Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

#### Unser Angebot:

- Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten Team
- Vergütung nach EG 9b TV-AVH

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre zu besetzen.

Das Heinrich-Pette-Institut fördert Diversität und die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (gern als eine Gesamt-PDF-Datei, nicht größer als 10 MB, per Email) unter Angabe von Referenzen, die selbstverständlich vertraulich behandelt werden, bis zum 15.09.2019 an die Personalabteilung:

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

