

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. Der Forschungsgruppe „Systembiologie der Arboviren“ untersucht die virale Pathogenese sowie die Interaktionen zwischen tropischen Viren und ihren Wirtszellen.


Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n motivationsstarke/n - und teamorientierte/n

### **Biologisch-Technische/n Assistent/in (BTA) in Vollzeit (m/f/d)**

#### Ihre Aufgaben:

- Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der experimentellen Arbovirenforschung (z.B. DENV, ZIKV)
- Zellbiologische Arbeiten sowie molekularbiologische und biochemische Analysen von Proteinen und Nukleinsäuren (DNA, RNA)
- Vor- und nachbereitenden Tätigkeiten sowie Erregeranzucht im Sicherheitslabor der Stufen 2/3
- Allgemeine Labororganisation (Bestellungen, Vorratshaltung etc.)

#### Unsere Anforderungen:

- Ausbildung als Biologisch-technische/r Assistent/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse grundlegender virologischer und molekularbiologischer Methoden
- Gute englische Sprachkenntnisse 

#### Unser Angebot:

- Eine anspruchsvolle, eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeit
- Sehr gute Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten internationalen Team
- Vergütung nach EG 9b TV-AVH (vergleichbar TVÖD)

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre zu besetzen, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Das Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie 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.

Für Fragen zur Stelle und den damit verbundenen Aufgaben wenden Sie sich bitte per E-Mail an: [pietro.scaturro@leibniz-hpi.de](mailto:pietro.scaturro@leibniz-hpi.de). Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum **31.01.2022**, 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)

