

Das **Leibniz-Institut für Virologie (LIV, ehemals HPI)**, 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 „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 (w/m/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Forschungsarbeiten in einem molekularbiologischen Labor unter den Biologischen Sicherheitsstufe (BSL) 2 und 3 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:

- Eine anspruchsvolle, eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeit im Herzen von Hamburg
- Sehr gute und kollegiale Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten inkl. bezuschusster Englisch- Deutschkurse am Institut
- Zusammenarbeit mit einem jungen hoch motivierten Team und in einem innovativen und internationalen Forschungsumfeld
- Vergütung nach EG 9b TV-AVH (vergleichbar TVöD), 30 Tage Urlaub im Jahr sowie betriebliche Altersversorgung
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld (Notfallbetreuung, Eltern-Kind-Raum etc.)
- Zuschuss zum HVV-Profi Ticket
- Angebote zur Gesundheitsprävention am Institut

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre und in Vollzeit zu besetzen, mit der Möglichkeit auf Verlängerung. Die Vergütung erfolgt gemäß Entgeltgruppe 9b TV-AVH (analog TVöD).

Das Leibniz-Institut für Virologie fördert die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter. 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 **31.01.2023**, bevorzugt per E-Mail oder auf dem Postweg an:

Leibniz-Institut für Virologie (LIV)
Personalabteilung
Martinistraße 52, 20251 Hamburg
e-mail: personalabteilung@leibniz-liv.de

