



Das **Leibniz-Institut für Virologie (LIV)** 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 BMBF-Forschungsgruppe **Genomik Retroviraler Infektionen** geleitet von Dr. Ulrike Lange bearbeitet Forschungsprojekte, die sich mit der Interaktion zwischen Retroviren und Zielzellen befassen. Es kommt ein breites Portfolio an molekular- und zellbiologischen Techniken zum Einsatz in BSL-2 und BSL3** Laborbereichen.

Wir sind ein internationales Team, das an experimenteller virologischer Forschung Freude hat und suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine teamorientierte und motivationsstarke

Technische Assistenz (m/w/d) in Vollzeit

Die Aufgaben:

- **Unterstützung bei den Forschungsprojekten** der Arbeitsgruppe. Auch Forschungsarbeiten in betreuter Eigenverantwortung sind möglich.
- verantwortlich für den **Tagesbetrieb des Labors**: z.B. Bestellwesen, Unterhaltung von Standard Labor - und Zellkulturgeräten, Dokumentation/Berichte/Inventur
- **Einarbeitung** von neuen Teammitgliedern, wie Studierende und Wissenschaftler:innen

Unsere Anforderungen:

- **Abschluss als Technische:r Assistenten:in** mit staatlicher Anerkennung oder **Bachelor Abschluss** in Biologie, Biochemie, Molekularbiologie, Virologie, Zellbiologie oder ähnlichen Fachrichtungen.
- Sehr gute **Fachkenntnisse und praktische Erfahrungen** in Molekularbiologie und Zellkultur (z.B. Klonierungsarbeiten, quantitative PCR, RNA und gDNA Isolierung, Kultur und Transfektion/Transduktion von Zelllinien und primären Zellen). Kenntnisse von virologischen Methoden, Durchflusszytometrie und Mikroskopietechniken sind vorteilhaft aber nicht erforderlich.
- Erfahrung in der Benutzung und Erstellung von **Datenbanken zur Organisation** von Proben und Laborbeständen sind wünschenswert.
- Sehr gute **Englischkenntnisse** in Sprache und Schrift (Laborsprache ist Englisch)
- **Interesse** am Erlernen neuer experimenteller Techniken und Freude daran, die täglichen Herausforderungen der Laborarbeit im Team zu meistern.

Unser Angebot:

- Eine anspruchsvolle, eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeit
- Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten und internationalen Team
- Sehr gute und kollegiale Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Vergütung nach EG 9b TV - AVH (vergleichbar TVÖD)
- Angebote zur Gesundheitsprävention am Institut (voio)

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, mit Möglichkeit der Verlängerung. Bei Fragen kann gerne Kontakt mit Dr. Ulrike Lange (ulrike.lange@leibniz-liv.de) aufgenommen werden.

Das Leibniz-Institut für Virologie fördert Diversität und berufliche Gleichstellung aller Geschlechter. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (bitte als eine Gesamt-PDF-Datei, nicht größer als 10 MB, per Email) unter Angabe von Referenzen, die selbstverständlich vertraulich behandelt werden, bis zum 25.06.2023 an die Personalabteilung:



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

