

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 Technologieplattform Mikroskopie und Bildanalyse (TPMIA) sucht zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n motivationsstarke/n, service- und teamorientierte/n

Biologisch-Technische/r Assistent/in (w/m/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung und Durchführung von lichtmikroskopischen Experimenten an Mikroskopen der TPMIA in Laboren der biologischen Sicherheitsstufe (BSL) 3
- Mitarbeit in Projekten in denen neue Mikroskopietechniken für BSL3 Labore entwickelt und getestet werden

Unsere Anforderungen:

- Ausbildung als Biologisch-Technische/r Assistent/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit Arbeiten in BSL3 Laboren sind wünschenswert
- Erfahrung mit high-end Lichtmikroskopen und der Probenpräparation für lichtmikroskopische Experimente ist wünschenswert
- Selbständiges, gewissenhaftes und strukturiertes Arbeiten
- Belastbarkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Unser Angebot:

- Eine anspruchsvolle, eigenverantwortliche und vielseitige Tätigkeit
- Sehr gute Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten Team und vielfältiger Austausch mit Forschungsgruppen, welche die TPMIA nutzen
- Vergütung nach EG 9b TV-AVH (vergleichbar TVöD)

Die Stelle ist befristet für 2 Jahre und in Vollzeit zu besetzen. 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.

Fragen zur Position werden gerne von Roland Thünauer (roland.thuenauer@leibniz-liv.de, 040 48051 273) beantwortet.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum **17.02.2023**, verspätete Bewerbungen können berücksichtigt werden, bis die Stelle besetzt ist, 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

