

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.

Wir suchen für unsere Technologieplattform Hochdurchsatz-Sequenzierung unter der Leitung von Prof. Dr. Adam Grundhoff zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n motivationsstarke*n, service- und teamorientierte*n

Biologisch – Technische*n Assistent*in (BTA)
(d, m, w)
(Voll- oder Teilzeit)

Ihre Aufgaben:

- Molekularbiologische und biochemische Arbeiten mit Nukleinsäuren (DNA, RNA).
- Vorbereitung von Proben und Herstellen von Bibliotheken für die Hochdurchsatz-Sequenzierung (z.B. für CHIP-seq, RNA-seq)
- Arbeiten mit Automationsystemen
- Bedienung von Sequenziergeräten (Illumina, Oxford Nanopore, 10x Genomics)

Unsere Anforderung:

- Ausbildung als Biologisch-Technische*r Assistent*in oder vergleichbare Qualifikation
- Fähigkeit zur selbständigen, gewissenhaften und strukturierten Arbeit, Belastbarkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Kenntnisse in molekularbiologischen und biochemischen Arbeitstechniken
- Solide Grundkenntnisse im Umgang mit EDV-Programmen (Excel, Word)
- Vorkenntnisse/Erfahrungen im Bereich der Nukleinsäure Sequenzierung sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich

Unser Angebot:

- Sehr gute Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten Team
- Anspruchsvolle und zukunftsweisende Aufgaben
- Vergütung nach EG 9b TV-AVH (vergleichbar TVöD) inkl. zusätzlicher betrieblicher Altersversorgung
- Zuschuss zum HVV-Profiticket

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre zu besetzen, anschließend besteht die Möglichkeit zur Entfristung. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Das Leibniz-Institut für Virologie fördert die berufliche Gleichstellung aller Geschlechter. Frauen werden deshalb besonders ermutigt, sich zu bewerben und werden bei sonst gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt. 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 **31.08.2023**. Später eingehende Bewerbungen werden

gegebenenfalls bis zur Besetzung der Stelle berücksichtigt. Bitte senden Sie ihre Unterlagen bevorzugt als Gesamt-PDF-Dokument (nicht größer als 10 MB) per E-Mail oder alternativ auf dem Postweg an:

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

