



**HPI**



**CSSB**  
Centre for Structural  
Systems Biology



Das **Heinrich-Pette-Institut, Leibniz-Institut für Experimentelle Virologie (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.

Das **Zentrum für strukturelle Systembiologie (CSSB)** ist ein neu gegründetes Forschungszentrum, das sich der Infektionsbiologie und den zugrundeliegenden Mechanismen wichtiger pathogener Prozesse widmet. CSSB ist eine gemeinsame Initiative von zehn norddeutschen Forschungspartnern; ein Partner ist das HPI.

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

### **Team-Assistentin/en (m, w, d) in Teilzeit (50%)**

#### Ihre Aufgaben:

- Terminmanagement und Berichtswesen
- Erledigung der gesamten anfallenden Korrespondenz, auch in Englisch
- Assistenz bei Koordination von wissenschaftlichen (Verbund-)Projekten
- Erstellung, Bearbeitung und Archivierung von Dokumenten
- Protokollführung
- Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen und Konferenzen
- Planung und Durchführung von Bestellungen
- Unterstützung im Auswahl- und Einstellungsprozess von Personal
- Organisation von Besprechungen, Seminaren, Vorlesungen und Praktika
- Buchung, Organisation und Nachbereitung von Dienstreisen
- Betreuung von Mitarbeitern/-innen und Gästen
- Pflege von Publikations- und Vortragslisten
- Verwaltung von Urlaubsanträgen und Krankmeldungen
- Pflege der Telefon- und Adresslisten

#### Unsere Anforderungen:

- Quereinsteiger/innen aus dem wissenschaftlichen Bereich mit sehr gutem organisatorischen Talent oder Bewerber/innen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung (Fremdsprachen-/Europasekretär/in mit mehrjähriger Berufspraxis) sowie entsprechender Berufserfahrung.
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Selbständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Sicheres, kompetentes Auftreten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Ein hohes Maß an Flexibilität
- Sichere EDV-Kenntnisse, schwerpunktmäßig Microsoft Office

### Unser Angebot:

- Sehr gute Arbeitsatmosphäre mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit mit einem hoch motivierten, internationalen Team
- Arbeitsort im Centre for Structural Systems Biology (CSSB) auf dem Forschungs-Campus / DESY in Hamburg-Bahrenfeld
- Vergütung nach TV-AVH (vergleichbar TVöD)

Die Stelle ist zunächst befristet für 2 Jahre und als Teilzeitstelle bis 50% zu besetzen. Die Vergütung erfolgt gemäß Entgeltgruppe 8 TV-AVH (analog TVöD).

Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in **englischer** Sprache unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum **15.10.2020**, 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)

