

Stellenausschreibung Nr. 74/2018

Das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH unterstützt die Core Facility „Protein Production“ (PPCF) am Zentrum für Strukturelle Systembiologie (CSSB). Fokussierend auf Infektions- und Systembiologie ist es das Ziel des CSSBs, den pathogenen Prozessen zu Grunde liegenden Mechanismen zu enträtseln, um so neue Behandlungsmöglichkeiten gegen bakterielle und virale Krankheitserreger zu finden. Hierzu bietet das CSSB eine einzigartige Arbeitsumgebung mit modernsten Laborarbeitsplätzen und einer anregenden internationalen wissenschaftlichen Gemeinschaft im Institut. Weiterhin hat das CSSB Zugang zu den weltweit einzigartigen Forschungsinfrastrukturen auf dem DESY Campus, Hamburg Bahrenfeld.

Für die Core Facility „Protein Production“ (PPCF) am Zentrum für Strukturelle Systembiologie (CSSB) suchen wir eine / einen

Technische Assistentin / Technischen Assistenten

Ihre Aufgaben:

- Organisation der Labore
- Durchführung von molekularbiologischen und biochemischen Arbeiten wie z.B. PCR, RNA und DNA Isolierungen, Klonierung, Mutagenese, SDS PAGE und western blots.
- Durchführung von rekombinante Genexpressionsversuchen in Pro- und Eukaryotischen Systemen (gegebenenfalls auch unter S2 Bedingungen)
- Chromatographische Reinigung von Proteinen
- Dokumentation und Datenbankmanagement
- Entwurf von Standardarbeitsanweisungen (Standard Operating Procedures, SOPs)

Ihr Profil:

- Ausbildung als Technische Assistentin / Technischer Assistent (MTA, BTA etc.)
- Möglichst Erfahrung in molekularbiologischen Technologien und Proteinchemie
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen und der persönlichen Weiterentwicklung
- Konversationssichere Englischkenntnisse
- Flexibilität, Kooperations- und Teamfähigkeit, freundliches und serviceorientiertes Auftreten in einem interkulturellen Umfeld
- Organisationsvermögen
- Dokumentationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

Schwerbehinderte Bewerber und Bewerberinnen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Das HZI strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an.

Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

Einstellungstermin:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet für zwei Jahre mit der Möglichkeit der Verlängerung
Arbeitszeit:	100%, d.h. 39 Stunden pro Woche
Vergütung:	E 6 TVöD/Bund
Arbeitsort:	Hamburg
Einarbeitungszeit / Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	02.11.2018
Bewerbungsschluss:	02.12.2018

Nähere Informationen erhalten Sie von Dr. Susanne Witt, Protein Production Core Facility/CSSB, E-Mail: susanne.witt@helmholtz-hzi.de.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 74/2018** bis zum **02.12.2018 ausschließlich** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder, zusammengefasst in einem **(1)** pdf Dokument, per E-Mail an: JobsHZI@helmholtz-hzi.de