

Stellenausschreibung Nr. 175/2021

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS), Abteilung *Mikrobielle Naturstoffe* sucht eine/n

Technische Assistentin / Technischen Assistenten (CTA, BTA, Chemie- oder Biologielaborant_in) (w/m/d)

Das HIPS erforscht neue Wirkstoffe gegen Infektionskrankheiten. Es wurde im August 2009 als Standort des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig gemeinsam mit der Universität des Saarlandes gegründet. Auf dem Campus der Universität des Saarlandes wurde 2015 ein neues Forschungsgebäude bezogen, in dem gegenwärtig etwa 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter internationaler Herkunft beschäftigt sind. Für die kommenden Jahre ist ein signifikanter Ausbau des HIPS sowohl thematisch, als auch räumlich durch einen Neubau vorgesehen. Ermöglicht wird dieses Vorhaben durch kürzlich eingeworbene Fördermittel von Bund und Land.

Ihr Aufgabenbereich:

In der Abteilung *Mikrobielle Naturstoffe* wird an der Isolierung von Naturstoffen aus Myxobakterien gearbeitet. Sie unterstützen die wissenschaftliche Forschung der Abteilung im Bereich der chemischen Analytik und tragen eigenständig zur Entwicklung von HPLC-Methoden im analytischen und semipräparativen Maßstab bei. Sie übernehmen zusammen mit dem Technikerteam der Abteilung MINS Aufgaben im Rahmen der Gerätebetreuung und des Laborbetriebs.

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als CTA/BTA oder Chemie-/Biologielaborant:in und sollten an chemisch-analytischen Fragestellungen aus dem Bereich der Wirkstoff-Forschung interessiert sein. Die routinierte Beherrschung von verschiedenen Methoden aus dem Bereich der chemischen Mikromaßstab-Analytik (Probenvorbereitung, diverse chromatographische Techniken) wird erwartet. Außerdem werden Erfahrungen mit instrumenteller Analytik – insbesondere mit HPLC Systemen – vorausgesetzt, sowie die Bereitschaft sich in neue Systeme und Methoden einzuarbeiten. Praktische Erfahrungen mit aktuellen Softwaresystemen für die Gerätesteuerung und Datenauswertung sind wünschenswert. Zusätzlich sollten Sie ein gutes technisches Verständnis mitbringen und das Interesse daran, analytische und technische Fragestellungen eigenständig zu lösen. Grundlegende Kommunikationsfähigkeit in englischer Sprache sowie der sichere Umgang mit Standard-Computersoftware sollten gegeben sein.

Unser Angebot:

Wir bieten eine abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit mit analytischem Schwerpunkt in der Naturstoffforschung in einem internationalen Team. Die Einstellung erfolgt beim Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH in Braunschweig, **Dienstort ist Saarbrücken.**

Da die Einstellung nach § 14 Abs. 2 des Teilzeit- und Befristungsgesetzes befristet ist, können Bewerberinnen und Bewerber, die bereits in einem Arbeitsverhältnis zum Bund gestanden haben bzw. derzeit stehen, nicht berücksichtigt werden (BVerfG, Beschl. v. 06.06.2018, Az. 1 BvL 7/14, 1 BvL 7/14, 1 BvR 1375/14).

Bei gleicher fachlicher Eignung erhalten Schwerbehinderte den Vorzug. Zur Wahrung Ihrer Rechte bitten wir Sie, uns bereits in Ihrem Anschreiben oder Lebenslauf einen gut erkennbaren Hinweis auf das Vorliegen eines Grades einer Schwerbehinderung zu geben. Das HZI strebt die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern an. Die Stelle ist teilzeitgeeignet und wird im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten realisiert.

Einstellungstermin:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet auf 2 Jahre
Vergütung:	E 6 TVÖD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Saarbrücken
Probezeit:	6 Wochen
veröffentlicht:	10.11.2021
Bewerbungsschluss:	05.12.2021

Bitte bestätigen Sie uns zusammen mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen die Kenntnisnahme unserer Datenschutzerklärung und Ihre Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten. Bitte nutzen Sie dafür den Textbaustein in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Ohne diese Erklärungen können wir Ihre Bewerbung nicht berücksichtigen bzw. weiterbearbeiten und werden bereits eingegangene Bewerbungsunterlagen nach Ablauf der Bewerbungsfrist unverzüglich löschen.

Nähere Informationen erhalten Sie von Herrn Dr. Daniel Krug per E-Mail an daniel.krug@helmholtz-hips.de oder von Herrn Dr. Yannic Nonnenmacher telefonisch unter 0681/988064500 oder per E-Mail an yannic.nonnenmacher@helmholtz-hips.de.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 175/2021** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per E-Mail an: JobsHIPS@helmholtz-hzi.de

Bei Zusendung Ihrer Bewerbungen in elektronischer Form bitten wir um **Zusammenfassung in einem (1) PDF-Dokument**.