

Stellenausschreibung Nr. 138/2023

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS), *Abteilung Naturstoff-Biotechnologie*, sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Technische/r Assistent/in (w/m/d)

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS) wurde 2009 als Standort des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) gemeinsam mit der Universität des Saarlandes gegründet und ist die erste öffentlich geförderte, außer-universitäre Forschungseinrichtung in Deutschland, welche explizit der pharmazeutischen Forschung gewidmet ist. Der Schwerpunkt des HIPS liegt auf der Entdeckung und Entwicklung neuer Wirkstoffe gegen Infektionskrankheiten.

Die Forscher:innen des HIPS arbeiten eng mit der Universität des Saarlandes und der lokalen Pharmaindustrie sowie mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und Unternehmen zusammen. Seit 2009 ist das HIPS kontinuierlich auf über 220 Mitarbeiter:innen im Jahr 2023 gewachsen und wird derzeit mit Mitteln des Landes und des Bundes räumlich und thematisch weiter ausgebaut. Im Rahmen dieser Maßnahme werden die bestehenden Forschungsschwerpunkte des HIPS gestärkt und durch Methoden der Bioinformatik und Mikrobiota-Forschung ergänzt. Um der steigenden Zahl von Forscher:innen am HIPS gerecht zu werden, werden in den kommenden Jahren neue Labor- und Büroflächen eingerichtet.

Ihr Aufgabenbereich

Die Abteilung Naturstoff-Biotechnologie beschäftigt sich insbesondere mit der Gewinnung neuer mikrobieller Wirkstoffe durch moderne Methoden der Bio- und Molekularbiologie und entwickelt biokatalytische Verfahren zur Wirkstoffsynthese und –Optimierung. Sie unterstützen das wissenschaftliche Team bei der Betreuung und effizienten Nutzung moderner analytischer Geräte (z.B. HPLC, MPLC, HPLC-MS, etc.), von der Pflege und Wartung bis zur Entwicklung projektspezifischer Trenn- und Analyseverfahren sowie bei der Auswertung von Analyseergebnissen. Ferner gehört zu Ihrem Aufgabenbereich die Durchführung allgemeiner Arbeiten des laufenden Laborbetriebs, insbesondere im biomolekularen Bereich, sowie die Unterstützung bei der Verwaltung und Bestellung von Laborverbrauchsmitteln und Chemikalien.

Ihr Qualifikationsprofil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als BTA/CTA oder einen vergleichbaren Abschluss und sind interessiert an Fragestellungen aus der pharmazeutischen Forschung.
- Fundierte Kenntnisse in der Nutzung und Wartung moderner analytischer Geräte, wie z.B. HPLC und HPLC-MS-Systeme, sowie die Bereitschaft zum Erlernen neuer Methoden, vorausgesetzt.
- Vorteilhaft sind Erfahrungen im Bereich molekularbiologischer Arbeitstechniken, wie zum Beispiel die Herstellung kompetenter Zellen für die Transformation, Durchführung und Analyse von PCR-Reaktionen, Kenntnisse in Klonierungsmethoden oder/und der Herstellung und Reinigung rekombinanter Proteine
- Grundlegende Kommunikationsfähigkeit in englischer Sprache sowie der sichere Umgang mit Standard-Computersoftware wie MS Office (vorausgesetzt) sollten gegeben sein.

Wir bieten Ihnen:

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen und internationalen Forschungsumfeld
- modernste Ausstattung der Arbeitsplätze
- Zusatzleistungen des öffentlichen Dienstes
- umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine flexible Arbeitszeit- und Arbeitsplatzgestaltung

Da die Einstellung nach § 14 Abs. 2 des Teilzeit- und Befristungsgesetzes befristet ist, können Bewerbende, die bereits in einem Arbeitsverhältnis zur Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH (oder Vorgängergesellschaft GBF) gestanden haben bzw. derzeit stehen, nicht berücksichtigt werden.

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.

Einstellungstermin:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet auf 2 Jahre
Vergütung:	E7 TVöD Bund
Arbeitszeit:	39 Stunden pro Woche
Arbeitsort:	Saarbrücken
Probezeit:	6 Monate
veröffentlicht:	23.08.2023
Bewerbungsschluss:	20.09.2023

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 Frau Bahareh Kadkhodazadeh, Tel. 0681 98806 2001, E-Mail: bahareh.kadkhodazadeh@helmholtz-hips.de.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 138/2023** 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**.