

## **Stellenausschreibung Nr. 73/2023**

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS), Abteilung Wirkstofftransport bietet den folgenden Ausbildungsplatz an:

### **Berufsausbildung zur/\_zum Chemielaborant\_in**

Am HIPS forschen mehrere wissenschaftliche Abteilungen und Arbeitsgruppen gemeinsam an neuen Wirkstoffen gegen Infektionskrankheiten. Das HIPS wurde im August 2009 als Standort des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig gemeinsam mit der Universität des Saarlandes gegründet. Es ist die erste öffentlich geförderte außeruniversitäre Forschungseinrichtung in Deutschland, welche explizit der pharmazeutischen Forschung gewidmet ist. Das Institut kooperiert dazu mit nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen. Auf dem Campus der Universität des Saarlandes wurde 2015 ein neues Forschungsgebäude bezogen. Derzeit arbeiten mehr als 230 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter internationaler Herkunft am Institut. Um der steigenden Zahl von Forscher\_innen am HIPS gerecht zu werden, werden in den kommenden Jahren neue Labor- und Büroflächen eingerichtet.

#### **Ihre Ausbildung:**

Ein Schwerpunkt der Forschung am HIPS ist die Entwicklung neuer Technologien, um einen sicheren und effektiven Wirkstofftransport über biologische Barrieren für die pharmazeutische Anwendung zu ermöglichen. In enger Zusammenarbeit mit Naturwissenschaftler\_innen und technischen Mitarbeiter\_innen durchlaufen Sie am Institut verschiedene Forschungsbereiche. Dabei wirken Sie insbesondere bei biochemischen, molekularbiologischen und analytischen Untersuchungen mit und lernen diese vorzubereiten, durchzuführen und zu dokumentieren. Die Beobachtung und Kontrolle wissenschaftlicher Versuchsabläufe, die Erhebung von Daten über analytische Messmethoden und die Auswertung von Ergebnissen gehören zu Ihren Hauptaufgaben. Im Anschluss erlernen Sie die Bewertung der Resultate unter Anwendung laborspezifischer Software. Des Weiteren arbeiten Sie mit Nanopartikeln, Mikroorganismen und Zellkulturen.

#### **Ihr Profil:**

- Sehr guter mittlerer Bildungsabschluss, (Fach-)Hochschulreife oder ein vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit, Engagement und Selbstständigkeit zählen zu Ihren Stärken
- Gute Fremdsprachenkenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Interesse in den Bereichen Chemie, Pharmazie und Biologie
- Technisches Verständnis, sowie Geschicklichkeit und Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit Geräten
- Gutes Beobachtungsvermögen, sowie strukturiertes und logisches Denken

#### **Unser Angebot:**

Eine interessante, vielseitige und qualitativ hochwertige Ausbildung an einem modernen Forschungsinstitut in einem internationalen Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut. Die Einstellung erfolgt beim Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH in Braunschweig, Ausbildungsort ist Saarbrücken.

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.

<b>Einstellungstermin:</b>	01.09.2023
	Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
<b>Vergütung:</b>	nach TVAöD
<b>Arbeitsort:</b>	Saarbrücken
<b>Probezeit:</b>	4 Monate
<b>veröffentlicht:</b>	04.04.2023
<b>Bewerbungsschluss:</b>	15.05.2023

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 **Tabea Trampert** oder Herrn **Pascal Paul**, Tel. 0681/98806-1402, E-Mail: [tabea.trampert@helmholtz-hips.de](mailto:tabea.trampert@helmholtz-hips.de) ; [pascal.paul@helmholtz-hips.de](mailto:pascal.paul@helmholtz-hips.de)

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 73/2023** an das Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstr. 7, 38124 Braunschweig oder per E-Mail an: [JobsHIPS@helmholtz-hzi.de](mailto:JobsHIPS@helmholtz-hzi.de)

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