

Stellenausschreibung Nr. 72/2023

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS), Abteilung Wirkstoffdesign und Optimierung 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:

In der Arbeitsgruppe „Wirkstoffdesign und Optimierung (DDOP)“ werden neuartige Wirkstoffe gegen Infektionskrankheiten entwickelt und hinsichtlich ihrer antimikrobiellen Wirkung untersucht. Der Fokus liegt auf Pathogenen wie *Pseudomonas aeruginosa* und *Mycobacterium tuberculosis*, sowie auf parasitischen und viralen Krankheitserregern. Während Ihrer Ausbildung arbeiten Sie eng mit Naturwissenschaftler_innen sowie technischen Mitarbeiter_innen zusammen. Die Auszubildenden werden in die Arbeitstechniken eines präparativ ausgerichteten Chemielabors eingeführt. Sie erlernen insbesondere das Durchführen von Experimenten, Synthesen und Analysen. Auch das Protokollieren der experimentellen Daten wird vermittelt. Dabei gewinnen Sie einen Einblick in die verschiedenen Forschungsbereiche am HIPS. Da es sich um eine duale Ausbildung handelt, findet die Berufsschule am BBZ Völklingen statt.

Ihr Profil:

- Guter Mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur gewünscht
- Interesse an den Bereichen Chemie und Biologie, gute Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)
- Naturwissenschaftliches Verständnis, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein zählen zu Ihren Stärken.

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.

Einstellungstermin:	01.09.2023
	Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Vergütung:	nach TVAöD
Arbeitsort:	Saarbrücken
Probezeit:	4 Monate
veröffentlicht:	04.04.2023
Bewerbungsschluss:	06.05.2023

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 **Samira Speicher**, Tel. 0681-98806 2071, E-Mail: samira.speicher@helmholtz-hips.de

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 72/2023** 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**.