

## Stellenausschreibung Nr. 66/2018

Das Forschungsspektrum am Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (HIPS) umfasst biotechnologische Verfahren zur Herstellung und Optimierung von Naturstoffen und Produzentenstämmen, medizinalchemische Methoden zur Optimierung von Wirkstoffkandidaten und Leitstrukturen sowie die Entwicklung von Carriern zum verbesserten Transport von Arzneistoffen an ihren Wirkort. Die Kombination aus Fachwissen der Infektions- und pharmazeutischen Forschung vom Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung und dem HIPS nimmt eine einzigartige Position in Deutschland und Europa ein, besonders im Hinblick auf die Entwicklung neuer Anti-Infektiva. In der Abteilung Drug Delivery unter der Leitung von Prof. Dr. Claus-Michael Lehr wird der gezielte Wirkstofftransport zum Krankheitsherd untersucht. In seiner Arbeitsgruppe ist demnächst die Stelle einer / eines

### Technischen Assistentin / Technischen Assistenten

zu besetzen.

#### Einstellungsvoraussetzung/ Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als CTA, Chemielaborantin / Chemielaborant o.ä.
- Praktische Erfahrung im Bereich der analytischen Chromatographie (HPLC, UHPLC, LC-MS/MS)
- Kenntnisse im Bereich spektroskopischer Verfahren (z.B. FT-IR) und/oder kalorimetrischer Methoden (z.B. DSC, ITC)
- analytisches Denken und technisches Verständnis
- Kenntnisse von MS Office (Power Point, Outlook, Excel, Word)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Bewerberinnen/ Bewerber mit folgenden Qualifikationen werden bevorzugt:

- Erfahrung mit mikroskopischen Methoden (z.B. SEM, CLSM)
- Arbeitserfahrung in (pharmazeutischem) Forschungslabor
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

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.

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).

**Einstellungstermin:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt; zunächst befristet für 2 Jahre;  
Möglichkeit der Verlängerung  
**Vergütung:** E 7 TVöD/Bund  
**Arbeitsort:** Saarbrücken  
**Probezeit:** 6 Monate  
**veröffentlicht:** 24.09.2018  
**Bewerbungsschluss:** 17.10.2018

Weitere Informationen zu der Stelle erhalten Sie direkt von Dr. Nicole Schneider-Daum:  
[nicole.daum@helmholtz-hips.de](mailto:nicole.daum@helmholtz-hips.de) oder Tel: 0681-98806-1020

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis **zum 17.10.2018** unter Angabe der Kennziffer **66/2018**. Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung ausschließlich an: Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH, Personalabteilung, Inhoffenstraße 7, 38124 Braunschweig oder per E-Mail zusammengefasst in einem (1) pdf Dokument an: [JobsHZI@helmholtz-hzi.de](mailto:JobsHZI@helmholtz-hzi.de)