

Stellenausschreibung

Das Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland (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. Das HIPS ist die erste öffentlich geförderte außeruniversitäre Forschungseinrichtung in Deutschland, welche explizit der pharmazeutischen Forschung gewidmet ist. In der Abteilung Wirkstoffdesign und Optimierung, die sich hauptsächlich mit der Entwicklung von Molekülen, welche die zunehmend auftretenden Antibiotikaresistenzen von krankmachenden Bakterien umgehen sollen, befasst, ist die folgende Position zu besetzen:

Studentische Hilfskraft (40 Stunden/Monat)

Aufgabenbereich:

- Update vorhandener Chemikalienlisten und Listen synthetisierter Verbindungen der Abteilung durch Ergänzen zusätzlicher Daten, wie z.B. SMILES Codes, Molekularformeln, etc. unter Zuhilfenahme von Software Chemdraw oder ACD/Labs
- Hinzufügen neuer Chemikalien in Datenbanken, z.B. alphabetisches Einsortieren und Ergänzen spezifischer Daten, wie z.B. des chemischen Namens, CAS Nr., Firma, usw.

Ihr Profil:

- Sehr gute EDV-Kenntnisse und Beherrschung gängiger PC-Anwendungen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Schnelle Auffassungsgabe, selbstständige und selbstorganisierte Arbeitsweise
- Mindestens 2 Semester Studium der Pharmazie oder Chemie
- Allgemeines Interesse an Chemie

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen für die Beschäftigung studentischer Hilfskräfte im öffentlichen Dienst.

Einstellungstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- zunächst befristet auf 2 Monate -

Arbeitsort: Saarbrücken

Veröffentlicht: 29.06.2017

Bewerbungsschluss: 13.07.2017

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form (PDF-Format) bis zum 13.07.2017 per E-Mail an: office-ddop@helmholtz-hzi.de