

Am **Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut** – (Leibniz-HKI, www.leibniz-hki.de) erforschen wir die Pathobiologie von Mikroorganismen und untersuchen Targets für die Entwicklung neuer Naturstoff-basierter Wirkstoffe. Die **Transfergruppe Antiinfektiva** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Datenmanager Automatisierung (w/div/m) Drug Discovery and Development

Die Position ist zunächst auf zwei Jahre befristet.

Die **Transfergruppe Antiinfektiva** untersucht neue Wirkstoffe gegen vielversprechende Zielstrukturen infektionsrelevanter Erreger. Das Leibniz-HKI ist in der „Wissenschaftsstadt“ Jena am Beutenberg-Campus beheimatet und Teil des Exzellenzclusters „Balance of the Microverse“.

Jena bietet als wirtschaftliches Zentrum Thüringens ein attraktives Umfeld im „Grünen Herzen“ Deutschlands mit umfangreichen Freizeit- und Kulturangeboten sowie beruflichen Perspektiven.

Was Sie erwartet:

- Sie bauen eine Dateninfrastruktur für neue Wirkstoffe auf, die eine multidimensionale Analyse von Assaydaten erlaubt
- Sie erstellen und implementieren verschiedene Auswertungsprogramme zur Automatisierung der Analyse von Primärdaten
- Die Sicherstellung von Datenkonsistenz, Datenqualität und Datenintegrität gehört zu Ihrer Tätigkeit
- Sie sind verantwortlich für eine Datenbank und führen neue Nutzer in die Anwenderumgebung ein
- Sie beteiligen sich an multidisziplinären Projekten in einem forschungsorientierten Umfeld und arbeiten an der Schnittstelle zwischen Experten der Medizinal-Chemie, Biologie oder Pharmazie

Ihr Profil:

- Master-Abschluss in Pharmazie, Chemie, Biochemie, Biophysik oder verwandten Disziplinen
- Erfahrung in verschiedenen Bereichen der Datenverwaltung (Daten-Workflows, Datensicherung) sowie in wissenschaftlicher Datenanalyse

- Sehr gute Programmierkenntnisse in R oder Python und idealerweise auch Erfahrung mit Oracle Datenbanken
- Sie haben ein gutes Verständnis von Molekülstrukturen organischer Substanzen
- Grundwissen in der Arzneimittelforschung sind von Vorteil
- Eine strukturierte Kommunikationsweise, hohe Eigeninitiative, Lösungsorientiertheit und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab
- Sehr guter deutscher und englischer Schrift- und Sprachgebrauch sind für Sie selbstverständlich

Was wir bieten:

- Eine verantwortungsvolle Position in einem engagierten und innovationsorientierten Team
- Hervorragende Infrastruktur und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L, Vollzeit) sowie umfangreiche Qualifizierungsmöglichkeiten

Das Leibniz-HKI strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am Personal an und fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt

Weitere Informationen:

Dr. Florian Kloß | +493641 532 1356 | career@leibniz-hki.de

Bewerbung:

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, bisherige Arbeiten, Empfehlungsschreiben, Arbeitszeugnisse) über das **Bewerbungsportal des Leibniz-HKI** ein. Die Ausschreibung endet am **31. 10. 2022**.