

Berlin Institute of Health at Charité (BIH) - BIH QUEST Center



Das Berlin Institute of Health in der Charité (BIH) widmet sich der biomedizinischen Translation. Seine Mission ist es, Forschungsergebnisse in personalisierte Prävention, Diagnostik und Therapie zu übertragen, um Patientinnen und Patienten zu helfen und der Wissenschaft hierfür wirkungsvolle Werkzeuge bereitzustellen. Mit rund 750 Mitarbeitenden fokussiert das BIH auf translationale Methodenentwicklung, Präzisionsmedizin, regenerative Therapien und biomedizinische Datenwissenschaften. In enger Einbindung in die Charité ermöglichen exzellente Forschung sowie Plattformen und Programme einen beschleunigten Transfer in die klinische Anwendung. Das BIH formt dabei starke Partnerschaften und fördert innovationsorientierte Medizin national und international. Das QUEST Center for Responsible Research am Berlin Institute of Health (BIH) an der Charité entwickelt und implementiert neue Ansätze zur Unterstützung der vertrauenswürdigen Durchführung, Lieferung nützlicher Ergebnisse mit ethischen Ansprüchen der biomedizinischen Forschung.

Studentische Mitarbeiterin / Studentischer Mitarbeiter (d/w/m) BIH QUEST Center

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: 24 Monate; Vergütung: TV Stud III (15,08 €/h); Kennziffer: Ref. 7185; Bewerbungsfrist: 24.06.2026

Aufgabenbeschreibung

Als studentische Mitarbeiterin oder studentischer Mitarbeiter werden Sie gemeinsam mit der technischen Leitung und der Projektleitung des MERIT-Projekts (AG Kip) zusammenarbeiten, um bei der Qualitätssicherung und Weiterentwicklung von Tools zur Unterstützung einer robusten Forschungsbewertung (MERIT) mitzuwirken. Mit solchen Tools können wir die Forschungsbewertung durch evidenzbasierte Kriterien und strukturierte Bewertungsverfahren unterstützen. Diese Informationen können wir nutzen, um gezielte Maßnahmen zur Verbesserung der wissenschaftlichen Forschung zu entwickeln.

Zu den Aufgaben gehören:

- Manuelles Durchführen und Dokumentieren von Blackbox-Tests neuer Funktionen zur Erkennung von Fehlern und unerwartetem Verhalten
- Unterstützung beim Schreiben und Pflegen automatisierter Tests
- Mitwirkung beim Verfassen von Dokumentationen (Benutzerhandbücher und Datenbankkommentare)
- Unterstützung bei der Datenanalyse und -visualisierung für die Projektevaluation

Erwartete Qualifikationen

- Sorgfältige und detailorientierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, wiederkehrende Aufgaben gleichbleibend in hoher Qualität auszuführen
- Bereitschaft, sich in Softwaretests und Strategien zur Verbesserung von

- Transparenz und Reproduzierbarkeit in der Softwareentwicklung einzuarbeiten
- Kenntnisse im Django-Framework und der Programmiersprache Python (Grundkenntnisse ausreichend)
 - Ausreichende Englischkenntnisse

Wünschenswerte Fähigkeiten sind:

- Vorerfahrungen in Softwaretests oder -entwicklung, Data Science oder Datenvisualisierung sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten und zentral gelegene Arbeitsstätte
- Eine professionelle Zusammenarbeit in einem motivierten, freundlichen und interdisziplinären Team
- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung und der Möglichkeit, selbst zu gestalten
- Zertifizierung als familiengerechte Hochschule und familiengerechtes Unternehmen seit 2007

Bewerbung

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Dr. Miriam Kip (miriam.kip@bih-charite.de) oder an Carolyn Capelouto (carolyn.capelouto@bih-charite.de)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204474/TUB/>
Angebot sichtbar bis 24.06.2026

