

Die Mission des Berlin Institute of Health (BIH) ist die medizinische Translation: Erkenntnisse aus der biomedizinischen Forschung werden in neue Ansätze zur personalisierten Vorhersage, Prävention, Diagnostik und Therapie übertragen, umgekehrt führen Beobachtungen im klinischen Alltag zu neuen Forschungs-ideen. Ziel ist es, einen relevanten medizinischen Nutzen für Patient*innen und Bürger*innen zu erreichen. Dazu etabliert das BIH als Translationsforschungsbereich in der Charité ein umfassendes translationales Ökosystem, setzt auf ein organübergreifendes Verständnis von Gesundheit und Krankheit und fördert einen translationalen Kulturwandel in der biomedizinischen Forschung. Das BIH wurde 2013 gegründet und wird zu 90 Prozent vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und zu zehn Prozent vom Land Berlin gefördert. Die Gründungsinstitutionen Charité – Universitätsmedizin Berlin und Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC) waren bis 2020 eigenständige Gliedkörperschaften im BIH. Seit 2021 ist das BIH als dritte Säule in die Charité integriert, als Translationsforschungsbereich der Charité; das MDC ist Privilegierter Partner des BIH.

Für die Clinical Trial Unit suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2021** zwei

Technische Assistenten Vollzeit (39h/Woche)

Beiträge zu Neuerungen in Prävention und Therapie zu leisten – dafür forschen jeden Tag rund 3.700 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in über 1.000 Projekten, Arbeitsgruppen und Kooperationen. Im Vordergrund steht das Zusammenwirken von experimenteller, grundlagenorientierter und anwendungsorientierter, patientennaher Forschung. Klinische Studien stellen dabei ein zentrales Element dar. Das Klinische Studienzentrum (CSC) der Charité– Universitätsmedizin Berlin und des Berliner Instituts für Gesundheitsforschung (BIH) betreut Investigator Initiated Trials (IIT), sowie industriegeförderte Studien, in denen Arzneimittel, Medizinprodukte sowie diagnostische oder therapeutische Verfahren untersucht werden. Das CSC betreut Studien einschließlich Phase I-IV im gesamten Spektrum der medizinischen Indikationen. Die Clinical Trial Unit (CTU), als Teil des CSC, hat zwei Stellen im Bereich Technische Assistenz zu besetzen.

Ihr Arbeitsgebiet:

- Durchführung klinisch-experimenteller Studien inkl. Patientenrekrutierung und Probenmanagement
- Pflege von Daten ins Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- Bearbeitung unterschiedlicher Probenmaterialien mit hohem Probendurchsatz (Blutproben, Speichel, Urin, Stuhl u.a.)
- molekularbiologische Arbeiten (RNA-Isolierung, DNA-Isolierung, PCR, RT-PCR)
- Probenhandling und -management, Durchführung von automatischen Laboranalysen mit standardisierten Messverfahren
- Isolierung von Zellen aus Blut ggf. auch aus Urin und Gewebe
- Kultivierung von Zellen
- Arbeiten mit infektiösem Material
- Mitentwicklung von studienbezogenen SOPs
- Pflege der Analysensysteme und medizintechnischer Geräte
- Allgemeine und spezielle Labororganisation

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zur staatlich anerkannten MTLA oder BTA
- Sie sind teamfähig und besitzen die Bereitschaft zur Flexibilität (z.B. bzgl. Arbeitszeiteinteilung)
- Erfahrungen in der Pflege von LIMS wären wünschenswert, sind aber nicht Voraussetzung
- Wir erwarten einen sehr sorgfältigen, serviceorientierten und selbstständigen Arbeitsstil mit entsprechender Eigeninitiative sowie eine strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- hohe Kommunikationsfähigkeit und ein sicheres, verbindliches Auftreten, sowie soziale Kompetenz und Belastbarkeit sind wichtige Voraussetzungen für diese Position
- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS Office-Anwendungen) werden vorausgesetzt

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftsweisenden Forschungsinstitut
- Vergütung nach Entgeltgruppe 9b TVöD VKA-K
- Flexible Arbeitszeiten zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

Wir leben Vielfalt!

Das BIH fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber sowie ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung als 1 (!) PDF-Dokument **bis zum 02.07.2021** unter der Angabe der **Kennziffer BIH-56.21** an **ctu-bewerbung@bihealth.de**

Nähere Informationen zum BIH finden Sie unter www.bihealth.org.