



Das Institut für Molekulare Biologie gGmbH
gefördert durch die Boehringer Ingelheim Stiftung

sucht eine

Technische Assistenz/BTA (m/w/d) (#HUTA04)

Das **Institut für Molekulare Biologie gGmbH (IMB)** ist ein Exzellenzzentrum für Lebenswissenschaften, das von der Boehringer Ingelheim Stiftung gefördert wird und auf dem Campus der Johannes Gutenberg Universität Mainz angesiedelt ist. Zur Verstärkung der Arbeitsgruppe von Frau Prof. Helle Ulrich (www.imb.de/ulrich) wird eine Technische Assistenz (m/w/d) gesucht. Die Arbeitsgruppe untersucht die posttranslationalen Modifikationen durch Ubiquitin und SUMO und deren Einfluss auf die DNA-Reparatur und Genomstabilität. Als Modelle hierfür werden Hefe und humane Zellkultur eingesetzt.

Ihre Aufgaben

- Anwendung von Techniken in der Genetik, Molekularbiologie, Genomik und Biochemie; Umgang mit DNA und Proteinen
- Arbeit mit Hefekulturen und humanen Zelllinien
- Mitarbeit an Forschungsprojekten innerhalb der Arbeitsgruppe und mit externen Partnern
- Unterstützung der Arbeitsgruppe bei der Labororganisation

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/CTA oder Biologielaborant/-in oder vergleichbare Erfahrung
- Kenntnisse und Erfahrung in Molekularbiologie und/oder Zellkultur
- Fähigkeit, in einem interdisziplinären und internationalen Team zu arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit und gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- Ein internationales und teamorientiertes Arbeitsumfeld (Arbeitssprache ist Englisch)
- Die Möglichkeit, mit modernsten Technologien zu arbeiten
- Sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wettbewerbsfähiges Gehalt
- Betriebliche Altersvorsorge

Das IMB fördert als Arbeitgeber die Chancengleichheit

Beginn: 1. Oktober 2019 oder später

Befristung: Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

Bitte senden Sie Ihre elektronische Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in **einem** PDF unter Angabe des Stellencodes #HUTA04 an personal@imb-mainz.de
Für nähere Information zur Stelle wenden Sie sich bitte an Prof. Helle Ulrich (h.ulrich@imb.de).

Bewerbungsschluss: 20. September 2019