

Biologisch-technische:r Assistent:in (w/m/d)

Institut für Biologische Physik

Die Universität zu Köln ist eine der größten und forschungsstärksten Hochschulen Deutschlands mit einem vielfältigen Fächerangebot. Sie bietet mit ihren sechs Fakultäten und ihren inter fakultären Zentren ein breites Spektrum wissenschaftlicher Disziplinen und international herausragender Profildomänen, die die Verwaltung mit ihrer Dienstleistung unterstützt.

Am Institut für Biologische Physik ist die Stelle einer:s BTA in Teilzeit (unbefristet) zu besetzen. In unserer Arbeitsgruppe arbeiten Physiker:innen, Biolog:innen und Biotechnolog:innen eng zusammen und kombinieren Techniken aus der biologischen Physik mit molekularbiologischen Methoden.

IHRE AUFGABEN

- » Mitarbeit an interdisziplinären Forschungsprojekten
- » eigenständige Arbeit in den Bereichen Molekularbiologie und Mikrobiologie
- » Computergestützte Analyse und Dokumentation der Messergebnisse
- » Einarbeitung von Studierenden in Techniken der Molekular- und Mikrobiologie
- » Organisation und Gewährleistung des reibungslosen Laborbetriebs
- » Umsetzung von Sicherheits-, Gefahren- und Entsorgungsrichtlinien in biologischen Laboratorien

IHR PROFIL

- » abgeschlossene Ausbildung zur:zum biologisch-technischen Assistent:in oder gleichwertige Ausbildung
- » exzellente praktische Kenntnisse in Molekularbiologie
- » Vorerfahrung in den Bereichen Mikrobiologie und Zellbiologie ist von Vorteil
- » engagierte und selbständige Arbeitsweise
- » Kommunikations- und Teamfähigkeit im interdisziplinären Umfeld
- » grundlegende Englisch-Kenntnisse für die Kommunikation mit internationalen Mitarbeitern

WIR BIETEN IHNEN

- » Arbeit im interaktiven Forschungsumfeld
- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle
- » umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Teilnahme am Großkundenticket der KVB

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (50%/19,92 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist unbefristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 9b TV-L.

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Frauen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist TUV2204-20. Die Bewerbungsfrist endet am 30.05.2022.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Melih Yüksel (melih.yueksel@uni-koeln.de).