

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Technische*r Assistent*in (BTA/CTA/MTA)

Institut für Biochemie | Motori und Schwarz Lab

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Das Motori-Labor und das Schwarz-Labor sind am Institut für Biochemie der Universität zu Köln angesiedelt. Die Forschung im Motori-Labor konzentriert sich darauf, wie der mitochondriale Stoffwechsel die neuronale Funktion in physiologischen und krankheitsbedingten Situationen reguliert. Das Schwarz-Labor konzentriert sich auf die Beziehungen zwischen Struktur und Funktion von Proteinen bei der Regulierung neuronaler Funktionen. Das Motori-Labor und das Schwarz-Labor suchen zusammen eine*n technische*n Assistent*in.

IHRE AUFGABEN

- » Unterstützung bei der Beschaffung und Verwaltung von Ausrüstung und Laborressourcen
- » technische Unterstützung bei verschiedenen Forschungsprojekten mit Mausmodellsystemen und Gewebekulturen (z. B. Gewebeisolierung aus Mäusen, vorbereitende Arbeiten für Zellkulturen)
- » technische Unterstützung bei molekularbiologischen Routineverfahren (z. B. Genotypisierung, Ansetzen von Lösungen).
- » Erledigung administrativer und organisatorischer Aufgaben wie Probenversand, -bestellung, -logistik und Routineaufgaben im Labor

IHR PROFIL

- » Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als staatlich anerkannte*r technische*r Assistent*in (biologische*r, chemische*r oder medizinische*r TA) oder Laborant*in mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen als technische*r Assistent*in oder Bachelor-Abschluss (in einem verwandten Bereich) mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen als technische*r Assistent*in. Der Besitz eines FELASA-Zertifikats (oder eines gleichwertigen Zertifikats) ist von Vorteil.
- » nachgewiesene Erfahrung in der Arbeit in einem Labor und in einer Forschungsumgebung
- » frühere Erfahrungen mit Tiermodellen und/oder Gewebekulturen sind von Vorteil
- » ausgezeichnete organisatorische Fähigkeiten, einschließlich der Führung genauer und detaillierter Aufzeichnungen über experimentelle Daten und Protokolle

- » Kompetenz in der Katalogisierung und Vorbereitung von Human- und Mausproben nach strengen Richtlinien
- » ein hohes Maß an Teamarbeit, aber auch Selbstständigkeit
- » gute Problemlösungsfähigkeiten und Verantwortungsbewusstsein
- » gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache

WIR BIETEN IHNEN

- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle
- » umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements

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.

Die Stelle ist ab sofort in Teilzeit (27,89 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist bis zum 31.12.2025 befristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 9a TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist TUV2306-13. Die Bewerbungsfrist endet am 02.07.2023.