

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Technische/r Assistent/in (w/m/d)

am Institut für Pflanzenwissenschaften

Foto: Thomas Josef

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.

Die Stelle ist in der Arbeitsgruppe von Prof. Zuccaro angesiedelt. Der Forschungsschwerpunkt der Gruppe ist die Untersuchung von Mechanismen, die Pflanzen-Mikroben Interaktionen zugrunde liegen.

IHRE AUFGABEN

- » Mitwirkung bei der technischen Organisation, dem Aufbau und der Durchführung von Experimenten sowie bei der Herstellung von Nährmedien
- » allgemeine Laborarbeiten und Betreuung der Laborgeräte

Zu den molekularbiologischen Arbeiten in unserem Labor gehören:

- » PCR-Arbeiten, Klonierung, RNA/DNA-Extraktion, Southern Blot, Next-Generation Sequencing
- » Isolierung und Reinigung von Proteinen, Immunfluoreszenz, SDS-PAGE und Immunoblotting
- » Kultivierung und Transformation von Pflanzen, Pilzen und weiteren Mikroorganismen

IHR PROFIL

- » eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-/Chemisch-technische*r Assistent*in
- » fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in molekularbiologischen Techniken
- » Kenntnisse in MS Office
- » flexibel, teamfähig, selbstständig und leistungsbereit
- » gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN IHNEN

- » ein sehr interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet
- » ein hoch motiviertes, internationales und engagiertes Team
- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle, teilbare Vollzeitstellen
- » umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Teilnahme am Großkundenticket der KVB

Die Stelle ist ab September 2021 in Vollzeit (39,83 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist zunächst bis September 2023 befristet. 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 TUV2107-06. Die Bewerbungsfrist endet am 12.08.2021.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Margaret Kox (mkox1@uni-koeln.de).