

Die Universität zu Köln –

Institut für Biochemie – sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt, Vollzeit (39,83 Wochenstunden), unbefristet, eine/n

Technische/r Assistent/in (Biologie/Chemie) oder Laborant/in (Biologie/Chemie)

Ihre Aufgaben:

Ein wichtiger Aufgabenbereich ist die Säugerzellkultur. Hier sind Sie dafür zuständig, die gängigen Zelllinien zu verwalten und in Kultur zu halten sowie Standardlösungen anzusetzen. Zusätzlich gehört die regelmäßige Präparation von Mäuse-Embryonen zur Gewinnung von hippocampalen Neuronenkulturen zu Ihren Aufgaben.

Weiter werden Sie in unserer kleinen Tierhaltung (ca. 200 Käfige) eingesetzt, wo Sie neben Umsetzen und regelmäßiger Käfigkontrolle auch für das Absetzen und Markieren von Jungtieren verantwortlich sind.

Darüber hinaus kommen Sie bei der Durchführung von molekularbiologischen Routinearbeiten (wie der Herstellung chemisch kompetenter Zellen, Präparation von Plasmid-DNA, Extraktion von DNA und PCR) zum Einsatz und beteiligen sich am Ansetzen und der Vorratshaltung von Lösungen. Die Verwaltung von Verbrauchsmaterial, Chemikalien und Lagerplätzen gehört ebenfalls in Ihren Aufgabenbereich.

Unsere Anforderungen:

Abschluss zum/zur BTA/CTA oder eine gleichwertige Ausbildung und Vorkenntnisse in der tierischen Zellkultur und Vorkenntnisse in der Haltung von Mäusen. Molekularbiologische Grundkenntnisse sind wünschenswert. Grundlegende PC-Kenntnisse sind selbstverständlich. Außerdem sind für eine erfolgreiche Zusammenarbeit in unserem internationalen Team gute Englischkenntnisse erforderlich.

Wir erwarten von der/dem Kandidatin/en gleichermaßen eine enge Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Personal sowie ein eigenständiges Verantwortungsbewusstsein für die übertragenen Aufgaben, die Organisationstalent und Zuverlässigkeit erfordern.

Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Eingruppierung in Entgeltgruppe 6 TV-L. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte vorzugsweise **bis zum 24.02.2012** per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument bis zu einer Größe von maximal 5 MB an mlaeser@uni-koeln.de. Schriftliche Bewerbungen schicken Sie bitte an: Universität zu Köln, Institut für Biochemie, z. H. Frau Läser, Zulpicher Str. 47, 50674 Köln.