

Technischer Assistent (f/m/d), gerne auch Berufsanfänger

(Vollzeit 100%, bis E9a TV-L)

Die Stelle ist zum 01.07.24 bis zum 31.05.26 befristet zu besetzten. Eine Verlängerung wird angestrebt. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar

Die Universität Konstanz ist eine von elf Exzellenzuniversitäten in Deutschland und wird seit 2007 in der Exzellenzinitiative und deren Nachfolgeprogramm, der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder, gefördert.

Die Position ist im Fachbereich Biologie am Lehrstuhl "In vitro Toxikologie und Biomedicine" von Prof Dr Marcel Leist zu besetzen. https://www.biologie.uni-konstanz.de/leist/

Die Arbeitsgruppe entwickelt neue (Stammzell-basierte) Zellkultursysteme um Informationen über Krankheitsmechanismen und die Einwirkung von Chemikalien auf den sich entwickelnden Organismus zu erhalten. Das spezielle Interesse richtet sich dabei auf Neurotoxizität und Entwicklungsneurotoxizität.

Das Team bietet eine freundliche, angenehme uns stets hilfsbereite Arbeitsumgebung.

Ihre Aufgaben

- Kultur von humanen Stammzellen
- Durchführung von Experimenten zur Etablierung und Beschreibung von neuen Zellkultursystemen
- Charakterisierung von Stoffwirkungen und zellulären Veränderungen
- Organisation Zelllabor
- Anwendung molekularbiologischer Methoden (RNA Isolation, qPCR, western blot...)
- Immunocytochemische Färbungen und Fluorezenzmikroskopie
- Selbstständige Datenauswertung
- Infrastruktur Labor
- Bestellwesen

Ihr Profil

- Ausbildung zum/zur technischen Assistent*in, abgeschlossenes BA Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Organisationsgeschick und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur selbstständigen Versuchsplanung
- Motivation
- Englischkenntnisse
- Kenntnis laborüblicher Computerprogramme und der Labordatenverarbeitung und deren Dokumentation
- Zellkullturerfahrung erwünscht

Wir bieten Ihnen

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit mit einem vielfältigen Aufgabenportfolio
- Hohe Flexibilität und Unabhängigkeit in der Organisation eigener Aufgaben
- Ein familienfreundliches Universitätsund Arbeitsumfeld, das Vielfalt und Chancengleichheit schätzt und fördert
- Integration in ein motiviertes und wertschätzendes Team
- Möglichkeiten der individuellen Weiterbildung und Weiterentwicklung
- Zuschuss zum JobTicket BW
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Eingruppierung nach den tariflichen Bestimmungen des TV-L (je nach persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 8 TV-L)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne per E-Mail an Pia Zettler: pia.zettler@uni-konstanz.de.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **31.Mai 2024** an nadine.dreser@uni-konstanz.de