

An der Universität Wien (mit 20 Fakultäten und Zentren, 178 Studienrichtungen, ca. 9.900 Mitarbeiter*innen und rund 89.000 Studierenden) ist ab 01.11.2022 die Position eines/einer

Techn. Assistent*in in der Division für Pharmakologie und Toxikologie

zu besetzen.

Wollen Sie unsere krankheitsrelevante und biomedizinische Forschung an chronischen Schmerzen unterstützen?

Wollen Sie in einem interdisziplinären, dynamischen und kollaborativen Umfeld an der Universität Wien arbeiten?

Dann werden Sie als technischer Assistent / technische Assistentin Teil unseres Teams in der Division für Pharmakologie und Toxikologie.

Unsere biomedizinische und translational ausgerichtete Forschung beschäftigt sich mit den molekularen Mechanismen der Entstehung von akuten und chronischen Schmerzen. Wir suchen für unser Labor eine/n "technischen Assistent/in" mit Erfahrung in molekularbiologischen und biochemischen Methoden. Ihr Aufgabenbereich umfasst biochemische Versuchstechniken (Zell-Lysate, Protein-Solubilisierung) sowie die Vorbereitung von Protein-Proben für quantitative Massenspektrometrie.

Anforderungen:

- Erfahrung in molekularbiologischen und biochemischen Methoden
- Hohe Motivation
- Teamfähigkeit
- Gewissenhafte, akkurate und saubere Arbeitsweise
- Sehr gute und übersichtliche Protokollführung
- Zuverlässigkeit
- Sehr gute Zeiteinteilung

Wir bieten ein kreatives, motivierendes und auf Teamarbeit ausgerichtetes Arbeitsklima in einem jungen Team sowie ein adäquates Einstiegsgehalt.

Die Stelle ist Teil des Forschungsprojekts „Chronische Schmerzen im Kindesalter“, welches vom FWF gefördert wird. Sie ist in Teilzeit (50% Arbeitszeit) ab November 2022 zu besetzen und – nach erfolgreicher Probezeit - auf 2,5 Jahre befristet.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Dauer der Befristung: 2,5 Jahr/e

Beschäftigungsausmaß: 20.0 Stunden/Woche.

[Einstufung gemäß Kollektivvertrag:](#) §54 VwGr. IIIa

Ihre Aufgaben:

Ihr Aufgabenbereich umfasst verschiedene biochemische (Zell-Lysate, Protein-Solubilisierung) Versuchstechniken sowie die Vorbereitung von Protein-Proben für quantitative Massenspektrometrie und die Mithilfe in der Betreuung von Masterstudierenden.

Ihr Profil:

Matura/Fachmatura einer Technischen oder Gewerblichen Schule – HTL (Chemie/Biologie) – oder äquivalente Ausbildung. Erfahrung in molekularbiologischen und biochemischen Methoden.

Ausbildungen:

Bildungseinrichtung	Ausbildungsrichtung	Spezielle Ausbildungsrichtung	Wichtigkeit
	Biologie, Botanik, Zoologie	Molekularbiologie	Sollkriterium

Sprachen:

Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
Englisch	Gute Kenntnisse	Sollkriterium

EDV:

Art der EDV-Kenntnisse	Spezifizierte EDV-Kenntnisse	Wichtigkeit
	MS Office	Musskriterium
	Anwenderkenntnisse	Musskriterium

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben, welche Sie bevorzugt über unser Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>) oder via Email an manuela_schmidt@univie.ac.at übermitteln.

Die Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

DLE Personalwesen und Frauenförderung der Universität Wien