

Research Technician (m/w/d)

Kennung LS-PHYSIO-2023-002242

Lehrstuhl für Physiologie & Pathophysiologie

Beschäftigungsausmaß 100%

befristet auf 2 Jahre mit Option auf Reduzierung des BAM sowie mit Option auf Verlängerung der zeitlichen Befristung

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Ausführen von naturwissenschaftlichen Experimenten in molekular-biologischer-biochemischer und physiologischer Richtung nach Absprache mit der*dem verantwortlichen Forscher*in
- Spezielle Arbeitstechniken (z.B. Isolation, Reinigung und Analyse von Lipoproteinen aus Plasma; Züchten von primären Endothelzellen; SDS Page und Western Blot; RNA Isolation; PCR und real time PCR, Immunopräzipitation)
- Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungsprojekten sowie Labortätigkeiten
- Einführung und Betreuung von Doktoratsstudierender in die im Labor verwendeten Techniken
- Unterstützung bei deren Forschungsarbeiten
- Unterstützung wissenschaftlicher Mitarbeiter*innen, Assistent*innen und Doktorand*innen
- Kontrolle der Laborinfrastruktur (Service und Wartungen von Geräten beauftragen, Bestellung von Verbrauchmaterial, Verantwortung für Ordnung und Sauberkeit im Forschungslabor, Unterhalt der Infrastruktur des Zellkulturlabors etc.)
- Organisations- und Administrationsaufgaben (Materialbestellungen, Verwaltung der Maus- und Rattenzucht)
- Betreuung von Laborgeräten und Laborbereichen (z.T. auch am Wochenende in Zusammenarbeit mit Mitarbeiter*innen, Assistent*innen und Doktorand*innen vorgesehen)

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften oder in einem relevanten interdisziplinären Studium (z.B. Biotechnologie) auf Bachelorniveau



- (fundierte) Erfahrung und Betreuung von Versuchstieren und deren Pflege
- Sehr gute EDV-Kenntnisse MS Office (Word, Excel), Graph Prism
- Sehr gute Englischkenntnisse (Sprachniveau B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- mehrjährige Berufserfahrung im Labor
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- organisatorisches Talent
- Bereitschaft zum Erlernen neuer Techniken
- Eigeninitiative
- Belastbarkeit

Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa nach Kollektivvertrag für ArbeitnehmerInnen der Universitäten.

Wir bieten ein kollektivvertragliches Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit in Höhe von EUR 33.322,80.

Anrechenbare Vordienstzeiten führen zu einem höheren Grundgehalt.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet.

Die Med Uni Graz ist bemüht, Menschen mit Behinderung in allen Bereichen einzustellen, daher werden Personen mit ausschreibungsadäquater Qualifikation besonders ermutigt, sich zu bewerben.

Bei Eintritt in die MedUni gilt im klinischen Bereich und im nicht-klinischen Bereich mit potenziellem Patient*innenkontakt (Hygiene, Humangenetik, Pathologie, Gerichtsmedizin) die Verpflichtung zur SARS COV 2 Immunisierung entsprechend der Empfehlungen des nationalen Impfgremiums. Jedenfalls ist eine Grundimmunisierung (3 Impfungen) nachzuweisen.

In allen anderen Bereichen werden weiter bevorzugt (bei gleicher Qualifikation kommen diese zum Zug) Bewerber*innen mit Grundimmunisierung aufgenommen.

Übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bitte innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist über unser Online-Portal <https://www.medunigraz.at/offene-stellen/> .

Die Bewerbungsfrist endet am 11. Mai 2023.