



Technische Assistentin/technischer Assistent 40 Std./Woche

INSTITUT FÜR PHYSIOLOGIE, AB SOFORT AUF DIE DAUER DER ABWESENHEIT DER PLANSTELLENINHABERIN/DES PLANSTELLENINHABERS LÄNGSTENS JEDOCH BIS 17.10.2024

Das zählt zu Ihren Aufgaben

- Genotypisierungen
- Expressionsanalysen
- molekularbiologische Arbeiten inkl. Klonierungen und qPCR
- Mikroskopie
- Zellkultur
- Fluoreszenzfärbungen (Immunfluoreszenz und FACS)
- allgemeine Laborarbeiten der Grundlagenforschung

Das bringen Sie mit

- Abschluss einer naturwissenschaftlichen bzw. technischen Ausbildung auf Bachelor-Niveau
- Zuverlässigkeit
- einschlägige Laborerfahrung
- Sozialkompetenz
- Organisationstalent
- sehr gute Kommunikationskompetenz

IHRE BENEFITS

 Betriebliche Pensionskasse	 Gesundheit am Arbeitsplatz	 flexible Arbeitszeiten
 Vergünstigte Parkmöglichkeiten	 Vergünstigungen und Firmenrabatte	 Vergünstigtes Mittagessen
 Weiterbildung	 Kinderbetreuung	 Homeoffice
 Fahrkostenzuschuss	 Work Life Balance	 Events

Unser Angebot

Für die vorgesehene Verwendungsgruppe IIIb beträgt das jährliche kollektivvertragliche Mindestentgelt derzeit € 37.934,40 brutto und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Bewerbungsprozess

Die rechtsverbindliche und vollständige Ausschreibung dieser Stelle finden Sie im jeweiligen **Mitteilungsblatt**. Ihre aussagekräftige Bewerbung (im PDF-Format) senden Sie bitte bis zum 23.11.2023 (einlangend) unter der Angabe der Kennzahl MEDI-19067 per E-Mail an: bewerbung@i-med.ac.at

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Werden Sie Teil unseres Teams
#WirSindMedUniIBK

FORSCHEN
LEHREN
HELFFEN