

Die Abteilung Zentrum für Medizinische Forschung sucht eine*n

Technische Fachkraft

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Analytik im Bereich GC-MS und LC-MS Systemen
- Betreuung massenspektrometrischer Gerätesysteme (Wartung und Instandhaltung)
- Mitarbeit bei Neuentwicklungen analytischer Methoden
- Übernahme organisatorischer Funktionen in der Core Facility Massenspektrometrie, wie z.B. Einholen von Angeboten und Bestellungen, Lagerinventur, Mitarbeit in QM Prozessen, Erstellung von SOPs, Abhalten von Geräteschulungen.
- Unterstützung des akademischen Personals in allen Belangen der Analytik und Gerätebetreuung

Für diese Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als CTA oder vergleichbare Qualifikation
- Laborerfahrung im Forschungsbetrieb
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse (B2)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Kenntnisse in den Bereichen Massenspektrometrie und Chromatographie
- Erfahrung im universitären Bereich
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Hohe Dienstleistungs- und Kund*innenorientierung
- Hohe Belastbarkeit
- Lernbereitschaft und Organisationsgeschick
- Kommunikative Kompetenz und Teamorientierung

Eintrittsdatum: 01.03.2023

Befristung auf die Dauer des Beschäftigungsverbot und einer eventuell anschließenden Karenz

Beschäftigungsausmaß: 100%

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

Für die Position ist ein kollektivvertragliches Bruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung/inkl. Ärztezulage) von **EUR 2.210,20** (14x jährlich) vorgesehen. Das Bruttogehalt kann sich gegebenenfalls auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen bzw. zuzüglich allfälliger, den Besonderheiten des Arbeitsplatzes entsprechender, Zulagen erhöhen.

LIFE-BALANCE UND BENEFITS

Eine gesunde Life-Balance bedeutet für uns, eingebettet in das private und berufliche Umfeld mit Freude und Engagement persönlich wirksam zu werden. Kreativität, Dynamik, Mut und Offenheit über den Tellerrand hinauszudenken, neugierig und tatkräftig zu agieren und dabei den möglichen Spielraum zu nutzen zeichnet unsere Arbeit aus.

WIR BIETEN UNSEREN MITARBEITER*INNEN

-  einzigartige Lehr- und Forschungsmöglichkeiten an der Medical Science City Graz und topmoderne Infrastruktur
-  umfassende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
-  internationale Mobilität und ein unterstützendes Welcome Service
-  eine krisensichere Arbeitgeberin
-  flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Homeoffice
-  großzügige Urlaubsregelungen
-  nachhaltige Mobilität (z. B. Fahrradförderung, Jobticket) und gute öffentliche Erreichbarkeit
-  ein Umfeld, das Sie Familie & Beruf vereinbaren lässt
-  Kinderbetreuung am kinderCAMPUS und bei Bedarf Dual Career Services
-  innovative Karrierepfade am etablierten Universitätsstandort Graz
-  umfangreiche Unternehmensrabatte
-  Angebote zur Gesundheitsförderung (z. B. Bewegungseinheiten, Vorsorgeuntersuchungen, Coachings)
-  bezahlte Mittagspause
-  vielfältige Mitarbeiter*innen-Events
-  eine exzellente Ausbildung

Wir an der Med Uni Graz sind davon überzeugt, dass die Vielfalt einer Gesellschaft der Schlüssel ist, um nicht nur weiterhin eine der aufstrebendsten jungen Universitäten weltweit zu sein, sondern auch um ein inspirierendes und innovatives Arbeitsumfeld zu schaffen. Wir freuen uns daher unter anderem auch explizit über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

Wir weisen darauf hin, dass in unserem besonderen Arbeitsumfeld ein ausreichender Impfschutz wesentlich ist und für die Aufnahme als Mitarbeiter*in an der Medizinischen Universität Graz der Nachweis einer Impfung gegen COVID-19 daher Voraussetzung ist.

www.medunigraz.at



Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen - einfach und bequem über unser Online-Portal

<https://www.medunigraz.at/offene-stellen/allgemeines-universitaetspersonal?job=A-ZMF-2022-002013>

Bitte beachten Sie die Bewerbungsfrist: 29.12.2022