

PLATZ FÜR IHR TALENT.



Die Welt ändert sich immer rascher. An der Johannes Kepler Universität Linz arbeiten wir täglich an den Technologien und Ideen von morgen. Und zugleich bereiten wir rund 23.000 junge Menschen auf die Anforderungen des modernen Arbeitsmarkts vor. Kurz: Wir sind Oberösterreichs größte Bildungs- und Forschungseinrichtung. Interesse, an Österreichs wohl schönster Campusuniversität die Zukunft mitzugestalten? Wir suchen zum ehestmöglichen Zeitpunkt eine*n:

Technische*n Angestellte*n Proteinanalytik/Proteomics/Metabolomics im vollem Beschäftigungsausmaß (vorerst befristet auf 2 Jahre, mit Option auf unbefristete Anstellung) am Zentrum für Medizinische Forschung

Anzeigennummer: 4928

Das high-tech Labor mit Fokus auf biomedizinische Forschung wurde eingerichtet um höchstkompetitive Ansätze auf den Gebieten Proteomics und Metabolomics unter Verwendung neuester technologischer Entwicklungen und Semiautomatisierung für Forscher*innen zugänglich zu machen. Es ist eines der technologischen Kernkompetenzzentren des Zentrums für Medizinische Forschung, welches der zentrale Standort für experimentelle, biomedizinische Forschung mit höchstwertiger Forschungsinfrastruktur im Großraum Oberösterreich ist. Erforscht werden die molekularen Ursachen humaner Erkrankungen mit dem Ziel Diagnose, Prognose und Therapie zu verbessern.

Ihre Aufgaben:

- Protein-, Proteom- und Metabolomanalytik mit einem breiten Spektrum an analytischen Methoden
- Software-gestützte Auswertung und Dokumentation
- Methodenentwicklung und -etablierung
- Beteiligung an der Ausbildung und Einschulung von wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen und Studierenden
- Gerätebetreuung und -wartung, inklusive des Angebots von Dienst- und Serviceleistungen
- Dokumentation nach guter wissenschaftlicher Praxis und den Vorgaben des Qualitätsmanagements

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als BMA, BTA, CTA, oder vergleichbare naturwissenschaftliche Ausbildung, sowie fundierte Erfahrung auf mindestens einem der Anwendungsgebiete der Protein-, Proteom- oder Metabolomanalytik
- Begeisterung für abwechslungsreiche Laborarbeit und biomedizinische Forschung, sowie die Motivation einen Beitrag zur Gesundheit des Menschen zu leisten
- Erfahrungen in der Anwendung und Optimierung von mindestens 2 der folgenden Techniken: Probenextraktion, ELISA, Immunopräzipitation, Gelelektrophorese, Western Blotting, HPLC, Massenspektrometrie
- Starkes Interesse an stetiger Weiterbildung in technologisch innovativen Labormethoden. Kreativität ist willkommen und wird gefördert!
- Sichere Kenntnisse im Umgang mit MS-Office insbesondere Excel, PowerPoint und Word. Erfahrung mit einem LIMS sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (in einer Sprache mind. Niveaustufe B2+, in der zweiten B1)
- Eine ausgeprägte Teamfähigkeit sowie eine sorgfältige, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise

Unser Angebot:

- Auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (40 Wochenstunden) beträgt das monatliche Mindestgehalt € 2.210,20 brutto (14 x pro Jahr, KV-Einstufung IIIa)
- Stabile Arbeitgeberin/Attraktiver Campus mit guter Verkehrsanbindung
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sport und Bewegung (USI), u.v.m.

Bewerbungsfrist-Ende: 25.05.2022.

Begünstigt behinderte Bewerber*innen werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

Bewerbung:

Wenn Sie Interesse an dieser abwechslungsreichen Aufgabe haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen auf unserem Online-Portal jku.at/bewerbung oder an Johannes Kepler Universität Linz, Personalmanagement, Altenberger Straße 69, 4040 Linz. Bitte geben Sie bei der Bewerbung unbedingt die „Anzeigennummer 4928“ an.

Ansprechperson:

Nähere Auskünfte erteilen Dr. Oliver Drews, T +43 732 2468 3086, E-Mail: oliver.drews@jku.at und Univ.-Prof. Dr. David Bernhard, T +43 732 2468 3080, E-Mail: david.bernhard@jku.at.