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 24.000 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:

Leitung der Core Facility Zytometrie im vollen Beschäftigungsausmaß (vorerst befristet mit Option auf unbefristete Anstellung) im Zentrum für Medizinische Forschung

Anzeigennummer: 63100-2023-000481

Das Zentrum für Medizinische Forschung an der JKU Linz ist der zentrale Standort für biomedizinische laborbasierte Forschung im Großraum Oberösterreich. Geforscht wird, um ein grundlegendes Verständnis der Funktionsweise des menschlichen Körpers zu erhalten, um zu verstehen wie Erkrankungen des Menschen ausgelöst werden und ablaufen, um zu verstehen wie der menschliche Körper auf Erkrankungen reagiert und wie Erkrankungen bestmöglich erkannt und behandelt werden können.

Aufgabe der Core Facility Zytometrie ist es, biomedizinische Forscher*innen mit spezialisierter und flexibler Beratung und Dienstleistung sowie relevanter und personalisierter Ausbildung im Bereich Zytometrie zu unterstützen. Dies geschieht mittels eines umfangreichen und hochmodernen Geräteparks.

Ihre Aufgaben:

- Leitung der Core Facility (CF) Zytometrie
- Aufbau und organisatorische Abwicklung der Core Facility Zytometrie, insbesondere in den Bereichen:
- Etablierung neuer analytischer Innovationen
- Gerätebetreuung inklusive Zurverfügungstellung von Dienst- und Serviceleistungen (z.B.: Probenvorbereitung)
- Ausbildung und Einschulung von am ZMF tätigen Forscher*innen
- Beschaffung, Service/Wartung des Geräteparks
- Vernetzung der CF Zytometrie innerhalb der Medizinischen Fakultät, sowie mit lokalen, nationalen und internationalen Einrichtungen
- Fort- und Weiterbildung im Bereich Zytometrie
- Mitarbeit bei Entwicklung und Anpassung von Konzepten der CF Zytometrie (Geschäftsordnung, Nutzung, Personal, Beschaffung, usw.)
- Option zur Durchführung eigenständiger Forschung

Ihr Profil:

- · Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Biologie, Biotechnologie, Medizin, Biochemie oder verwandter Fachbereiche
- Langjährige Kenntnisse und Erfahrung im Bereich komplexer Sortier- und analytischer Zytometrie inklusive Probenvorbereitung
- Freude an der Erbringung von Dienstleistungen und Interesse an eigenständiger Forschung
- Analytisches und zielorientiertes Arbeiten
- Hohe soziale Kompetenz sowie Eigenmotivation und Freude an engagierter Teamarbeit
- Nachweis von einschlägigen Publikationen
- Sehr gute Deutsch- (Niveaustufe C2) und Englischkenntnisse (Niveaustufe B2) in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (40 Wochenstunden) beträgt das monatliche Mindestgehalt € 4.351,90 brutto (14 x pro Jahr, KV-Einstufung B1) mit Möglichkeit zur Überzahlung
- Stabile Arbeitgeberin
- Attraktiver Campus mit guter Verkehrsanbindung
- Kontinuierliche, attraktive Bildungschancen
- Moderne Forschungsinfrastruktur
- Dynamisches Forschungsumfeld
- Sport und Bewegung (USI)
- U.v.m.

Bewerbungsfrist-Ende: 22.11.2023.

Im Sinne des Frauenförderungsplans der JKU Linz werden Frauen besonders ermutigt, sich zu bewerben, diese werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Menschen mit dem Status "Begünstigt behindert" 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 <u>karriere.jku.at/bewerben</u> oder an Johannes Kepler Universität Linz, Personalmanagement, Altenberger Straße 69, 4040 Linz. Bitte geben Sie bei der Bewerbung unbedingt die "Anzeigennummer 63100-2023-000481" an.

Ansprechperson:

Nähere Auskünfte erteilt Univ.-Prof. Mag. Dr. David Bernhard, T +43 732 2468 3080, E-Mail: david.bernhard@jku.at.



