



Am Department für Biotechnologie (AG Kasper) kommt es, im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes, zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in mit Doktorat

(Kennzahl 136)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: 01.01.2019, befristet bis 30.06.2020

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.711,10 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- ❖ Zellkulturtechnik, Arbeiten mit primären Zellen und Zelllinien
- ❖ Iterative Entwicklung, Optimierung und Anwendung eines neuen Bioreaktorsystems in Zusammenarbeit mit anderen Projektpartner/inne/n
- ❖ Kultivierung von primärer und Tissue Engineerter 3D-Gewebestrukturen inkl. humaner Stammzellen
- ❖ Koordination der wissenschaftlichen Arbeiten, Projektkoordination und -management
- ❖ Vorbereitung der Ergebnisse für Projektmeetings, Präsentationen, Fachtagungen (Poster/Vorträge) und Publikationen
- ❖ Mitarbeit bei der Ausarbeitung von Förderanträgen
- ❖ Fachspezifische Führung und Anleitung von Mitarbeiter/inne/n, Studierenden, Doktorand/inn/en
- ❖ Etablierung neuer SOPs und Arbeiten nach Arbeitsvorschriften und SOPs
- ❖ Planung von Experimenten, Durchführung von analytischen Methoden und Beurteilung von Ergebnissen, Verfassen von Berichten und Protokollen
- ❖ Mitarbeit bei Seminaren/Lehre/Praktika/Workshops

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Doktorat
- ❖ Einschlägige Publikationen im Bereich 3 D Zellkultur und/oder Bioreaktoren
- ❖ Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- ❖ Erfahrungen mit der Präsentation eigener wissenschaftlicher Ergebnisse auf internationalen Tagungen
- ❖ Fundierte Erfahrung in der Konzeption und dem Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und Förderanträgen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Doktorat im Bereich Life Science, oder Ingenieurwesen mit Schwerpunkt Bioprozessentwicklung, Zellkulturtechnik oder vergleichbar
- ❖ Erfahrung in der Betreuung von Bachelor-, Master- und Dissertationen
- ❖ Erfahrungen mit 3 D Zellkultur, Arbeiten mit Biomaterialien und Bioreaktoren

Erscheinungstermin: 19.09.2018

Bewerbungsfrist: 14.10.2018

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 136**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;
Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at