

# Stellenausschreibung

## Biomedizinische / Chemisch-Technische Assistenz für Mitochondrienphysiologie und Zellkultur

Das Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie ist eines der weltweit führenden Forschungsinstitute für Geweberegeneration. Unser Ziel ist die Verbesserung diagnostischer, therapeutischer und regenerativer Maßnahmen in der Unfallchirurgie und Intensivmedizin. Forscher\*innen verschiedener Fachdisziplinen decken ein breites Spektrum ab, um eine nachhaltige Genesung von Polytrauma- bzw. Schwerverletzten zu ermöglichen.

Du kannst dich für **Intensivmedizin** sowie **regenerative Medizin** begeistern?

### Dann bewirb dich jetzt!

Wir suchen ab sofort MitarbeiterInnen (m/w/d) mit Ausbildung im Bereich **Biomedizinische Analytik, Chemisch-Technische Assistenten (m/w/d), oder äquivalente Ausbildung** zur Unterstützung unserer Forschung im Bereich **Mitochondrienphysiologie und Zellkultur**.

### Dein Tätigkeitsbereich

- Planung, Durchführung und Auswertung von Analysen im Forschungsbereich Mitochondrienphysiologie und Zellkultur
- Geräteverantwortlichkeit für die technische Ausstattung (z.B. Oroboros Oxygraph, Oroboros Instruments)
- Einschulung von Studierenden und Mitarbeiter\*innen für diese Methoden
- Unterstützung im allgemeinen Labormanagement

### Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung biomedizinische/r Analytiker\*in oder chemisch-technische/r Assistent\*in oder äquivalente Ausbildung
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Wort und Schrift auf Deutsch und Englisch
- Ausgezeichnete Organisationsfähigkeit und Projektmanagement
- Kenntnisse von experimentellem Design, Auswertung, Grundlagen der Statistik
- Teamfähigkeit

## **Wir bieten**

- Ein spannendes Forschungsumfeld in einem interdisziplinären Team
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- Hervorragendes Arbeitsklima

Für die ausgeschriebene Stelle kommt das Gehaltsschema des FWF für BMA oder CTA (<https://www.fwf.ac.at/de/forschungsfoerderung/personalkostensaetze>) zur Anwendung. Wir unterstützen auch Möglichkeiten zur persönlichen wissenschaftlichen/technischen Weiterentwicklung.

## **Interessiert?**

Dann sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. CV, Motivationsschreiben und, wenn vorhanden, zwei Referenzen als eine pdf Datei bis spätestens 10. Juni 2022 an Frau Polijana Mesec ([polijana.mesec@trauma.lbg.ac.at](mailto:polijana.mesec@trauma.lbg.ac.at)).