



September, 2019

Wir sind ein innovatives und dynamisches Life-Science Unternehmen und vertreiben unsere marktführende Technologie zur Messung der Zellatmung in 49 Ländern weltweit. Unser 25-köpfiges internationales Team steht täglich in Kontakt mit den wissenschaftlichen Anwendern um in Entwicklung und Vertrieb optimal auf die Anforderungen unserer Kunden reagieren zu können.

Zur Verstärkung unseres Teams besetzen wir **zum ehestmöglichen Zeitpunkt** folgende Vollzeitstelle (40 h):

## Biomedizinische Analytiker\_In

**Wir bieten:** ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit sehr gutem Arbeitsklima im Team sowie einem leistungsorientierten Gehalt (Einstufung anhand des Kollektivvertrags für Angestellte und Lehrlinge in Handelsbetrieben, Überzahlung je nach Erfahrung und Qualifikation möglich).

### Tätigkeiten

- Respirometrische Messungen mit unterschiedlichen biologischen Proben sowie Erfassung weiterer mitochondrialer Parameter (ROS Produktion, mitochondriales Membranpotential, ATP Produktion,  $Ca^{2+}$ ) mittels hochauflösender Respirometrie in Kombination mit Fluoreszenzmessungen
- Anwendung, Evaluierung und Weiterentwicklung von Messprotokollen – u.a. im Projekt [NextGen-O2k](#)
- Analytische Messungen an biologischen Proben: Zellzahl, Proteingehalt, spektrophotometrische Bestimmung von Enzymaktivitäten
- Zellkultur, Probenaufbereitung, Herstellung von Medien
- Verwaltung der Laborinfrastruktur

### Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische\_R Analytiker\_In
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Pro-aktives Handeln, organisatorische und kommunikative Fähigkeiten, sorgfältige Arbeitsweise, Fingerspitzengefühl, Teamfähigkeit und Flexibilität.

Das klingt genau wie die Herausforderung nach der Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese per E-Mail an:

**Oroboros Instruments GmbH**  
**Mitochondria and cell research**  
zH Frau Mag. Verena Laner  
Schöpfstr. 18 | 6020 Innsbruck | Austria  
Email: [verena.laner@oroboros.at](mailto:verena.laner@oroboros.at)  
Tel +43 512 566796 | [www.oroboros.at](http://www.oroboros.at)