

April 2023

Wir sind ein innovatives und dynamisches Life-Science Unternehmen und vertreiben unsere marktführende O2k-Technologie zur Messung der Zellatmung in 50 Ländern weltweit. Unser 20-köpfiges internationales Team steht täglich in Kontakt mit den wissenschaftlichen Anwender_innen um in Entwicklung und Vertrieb optimal auf die Anforderungen unserer Kunden reagieren zu können.



Zur Verstärkung unseres Teams besetzen wir **zum ehestmöglichen Zeitpunkt** folgende Stelle im Ausmaß von 50-100 %:

CTA, MTA, technischer Mitarbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Monatliche Qualitätskontrollen der Laborgeräte (O2k-FluoRespirometer, NextGen-O2k)
- Chemikalienherstellung für unser Labor und Partner in Projekten, Koordination
- Wartung von Geräten wie Waagen, Zentrifugen etc.
- Bestellungen und Lagerbestandsverwaltung

Nach einer intensiven Einschulungsphase sind folgende Zusatzaufgaben möglich:

- Messungen mit unterschiedlichen biologischen Proben und Erfassung mitochondrialer Parameter (wie zB ROS Produktion, mt- Membranpotential, ATP Produktion, Ca²⁺-CoQ und NAD(P)H Redoxzustände, Photobiologie) mit der O2k-Technologie
- Analytische Messungen an biologischen Proben: Zellzahl, Proteingehalt, spektrophotometrische Bestimmung von Enzymaktivitäten
- Mithilfe bei der Anwendung, Evaluierung und Weiterentwicklung von Messprotokollen
- Datenauswertungen
- Technischer Kundensupport
- Tutoring bei O2k-Workshops (online und vor Ort)

Ihr Profil

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche oder technische Ausbildung, Arbeitserfahrung von Vorteil
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse
- Pro-aktives Handeln, organisatorische und kommunikative Fähigkeiten, sorgfältige Arbeitsweise, Fingerspitzengefühl, Teamfähigkeit und Flexibilität.
- Vorteilhaft: Qualifikation zur Blutabnahme bzw. FELASA Zertifikat für EU Richtlinie 2010/63/EU

Unser Angebot

Wir bieten ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit sehr gutem Arbeitsklima im Team sowie einem leistungsorientierten Gehalt (Einstufung anhand des KV für Angestellte und Lehrlinge in Handelsbetrieben; Einstiegsgehalt ab EUR 31,539.- brutto/Jahr für 100%-Anstellung bei 4,5-Tageweche, Überzahlung je nach Erfahrung und Qualifikation).

Sie denken, Sie sind die ideale Ergänzung für unser Team? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV und Referenzen) an:

welcome@oroboros.at

Oroboros Instruments GmbH
Mitochondria and cell research
zH Frau Mag. Verena Laner
Schöpfstrasse 18 | 6020 Innsbruck | Austria
Tel +43 512 566796 | www.oroboros.at

