



**BIOCRATES Life Sciences AG** – ist als “Deep Phenotyping” Unternehmen mit Sitz in Innsbruck, Österreich der global führende Anbieter für Komplettlösungen und Innovator auf dem Gebiet von *Targeted Metabolomics*. Die entwickelte Massenspektrometrie-basierte Metabolomics-Plattform ist die Basis für weltweit einzigartige und innovative Biocrates Kitprodukte und Serviceleistungen. Mit den entwickelten Kits können das Metabolom und Biomarker-Signaturen quantitativ bereits heute unter klinischen Routine-Kriterien standardisiert und qualitätskontrolliert analysiert werden und finden daher breite Anwendung im forschenden akademischen Umfeld wie z.B. Epidemiologie, Neurologie und Onkologie als auch in der Pharmaindustrie für die Medikamentenentwicklung.

Für unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung suchen wir in Innsbruck, Österreich zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

## **Technische/r Assistent/in (w/m)**

Hauptaufgabe ist die Durchführung von qualitativen und quantitativen Analysen für Stoffwechselprodukte (endogene Metaboliten) in biologischen Matrices und die Mitwirkung in der Assay/Kit Entwicklung. Weitere labororganisatorische Aufgaben wie Instrumentenwartung, Bestellen von Verbrauchsmaterialien/Chemikalien, Erstellen von qualitätsrelevanten Dokumenten (Analysenvorschriften, SOPs) gehören ebenfalls zum Anforderungsprofil.

Eigenverantwortliches, selbständiges, zielorientiertes und gut strukturiertes Arbeiten, Teamfähigkeit und interdisziplinäres Denken sind Grundvoraussetzung.

Wir erwarten eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als ChemielaborantIn, chemisch technischer AssistentIn, medizinisch technischer AssistentIn oder biomedizinischer AnalytikerIn. Gute Englischkenntnisse sowie gute EDV Kenntnisse (mit Schwerpunkt in Excel) sind Voraussetzung. Erfahrung im Umgang mit HPLC-MS/MS und GC-MS basierter Analysenverfahren und -geräten ist wünschenswert.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte ausschließlich elektronisch (PDF) an die Firma BIOCRRATES Life Sciences AG, z.H. Ing. Mag. Anton Grones, ([anton.grones@biocrates.com](mailto:anton.grones@biocrates.com)).