



## Wissenschaft ist unsere Leidenschaft, ist es auch die Ihre?

Wir laden Sie ein, Teil unseres internationalen Teams zu werden. Gemeinsam erarbeiten wir neue Technologien, um die Entwicklung von innovativen Diagnostika und Behandlungsmethoden zu erleichtern und somit den Fortschritt in der Medizin zu beschleunigen.

Neben der fachlichen Qualifikation suchen wir vorrangig KandidatInnen mit dynamischer Persönlichkeit, die neue Blickwinkel und Erfahrungen ins Team bringen. Wir begrüßen Ihre Fähigkeit zu forschen und kreative und einzigartige Lösungen zu entwickeln, unabhängig von der Art der Herausforderung. Im Gegenzug bieten wir eine Vielzahl von Möglichkeiten, sich in unserem Unternehmen zu entwickeln.

**BIOCRATES Life Sciences AG** – “The Deep Phenotyping Company” ist Vorreiter in der sich rasant entwickelnden Technologie „Metabolomics“. Als „Total Solution Provider“ bieten wir das umfangreichste Leistungsangebot am Markt. Das breite Leistungsangebot deckt den Bedarf an unterschiedlichen Anwendungen in den Bereichen der Epidemiologie und in der klinischen Biomarker Forschung, neben einigen anderen Bereichen, ab.

Ergänzend zu unseren Metabolomics Kits, die in mehr als 100 Laboren weltweit verwendet werden, bieten wir auch ein Portfolio an analytischen und bioinformatischen Leistungen an.

Unser Headquarter sitzt in Innsbruck, Austria, direkt im Herz der Alpen. Ein weiterer Standort (Metanomics Health GmbH) befindet sich in Berlin, Deutschland.

Mit einem Frauenanteil von 50% im Management ist Chancengleichheit für uns mehr als ein Schlagwort. Wir honorieren Proaktivität, Professionalität und herausragende Ideen und bieten unseren Mitarbeitern dafür ein Bonus System.

Wollen Sie Teil eines internationalen Teams werden und Ihren Beitrag zu unserem Ziel, Technik in Kundennutzen zu transformieren, leisten?

Wir verstärken unser Team in **Innsbruck** und bieten folgende Stelle:

### 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 (Analyseverfahren, 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.

Wenn Sie Interesse haben, ein Teil dieser sich rasant entwickelnden Technologie zu werden und ganz vorne an der Spitze mitarbeiten wollen, so senden Sie uns Ihre Bewerbung ausschließlich elektronisch als PDF an: [career@biocrates.com](mailto:career@biocrates.com)

Für diese Position ist ein Mindestgehalt von EUR 2.400,00 brutto (Vollzeit, 14-mal jährlich) vorgesehen. Wir bieten jedoch eine marktgerechte Überzahlung abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung sowie zusätzlich die Teilnahme an einem Bonus System.

