

Zahl: 155/23

Wien, 02.02.2023

Die GeoSphere Austria, Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie als Anstalt öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit bietet **ab sofort** eine Stelle als

### **Chemieingenieur/in** (w/m/d)

im Bereich Geologische Landesaufnahme, im Department Geoanalytik und Referenzsammlungen, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienstort in Wien, an.

Die GeoSphere Austria ist der nationale geologische, meteorologische, klimatologische und geophysikalische Dienst in Österreich. Wir verbinden über 150 Jahre an Erfahrung und Kompetenz mit neuesten Forschungsergebnissen und stellen dabei bei all unseren Bestrebungen immer die Bedürfnisse der Menschen in den Vordergrund. Mit über 500 Expertinnen und Experten sind wir der/die Wissenspartner/in zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser.

#### **Wir bieten:**

- Ein sinnstiftendes Aufgabengebiet mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Kurze Kommunikationswege
- Ein effektives und innovatives Team
- Flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit und Homeoffice
- Ein familienförderndes Umfeld

#### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Durchführung chemischer Analysen von geologischen und hydrochemischen Proben wie Gesteine, Böden und Wässern mit instrumentellen und nasschemischen Methoden
- Chemische Aufbereitung von Gesteinsproben und Mineralen für isotopengeologische Untersuchungen, inklusive Kalibrierung von Trennmethoden
- Aufbereitung von Sedimentproben im palynologischen Labor - zur Pollenbestimmung
- Probenahme von geologischen und hydrochemischen Proben im Gelände sowie Durchführung von Feldmessungen und Protokollierung
- Statistische Verarbeitung der Rohdaten und Auswertung der Messergebnisse für die Berichtslegung und Archivierung
- Mitarbeit an Probenregistrierung und -durchlauf sowie beim Qualitätsmanagement von chemischen Analysenprozessen
- Kalibrierung, Wartung und Service der Analysengeräte inklusive Kontakt mit den entsprechenden Firmen
- Mitarbeit bei der Bestellung und Verwaltung von Chemikalien und Verbrauchsmaterialien
- Adaptierung von neuen Analysenmethoden und -vorschriften
- Verfolgung der Entwicklung von neuen instrumentellen Analysengeräten und -methoden

- Teilnahme an fachspezifischen Tagungen und Fortbildungen

**Das erwarten wir:**

- österreichische Staatsbürgerschaft oder uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt,
- Abschluss einer chemischen Grundausbildung mit Reifeprüfung (Höhere Technische Lehranstalt)
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache,
- Einwandfreier Leumund und volle Handlungsfähigkeit
- Führerschein B

**Erwünschte besondere Kenntnisse:**

- Technisches Verständnis für die Bedienung komplexer Analyse- und Messgeräte
- Exaktes und konzentriertes Arbeiten, insbesondere für Arbeiten im Reinraumlabor im Rahmen von isotopengeologischen Untersuchungen
- Handwerkliches Geschick für die Anfertigung von Pollen-Präparaten
- Mathematisch-rechnerische Fähigkeiten für die Auswertung von Mess- und Analyseergebnissen
- Fähigkeit zur eigenständigen Planung und Optimierung von Arbeitsabläufen
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den für den Arbeitsbereich relevanten Computerprogrammen (MS Office, Software zur Bedienung von Messgeräten und Auswertung von Messdaten, Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken, etc.)
- Bereitschaft zu Dienstreisen, insbesondere zur Arbeit in alpinem Gelände
- Teamfähigkeit, Problemlösungsfähigkeiten, Lernbereitschaft

**Entlohnung:**

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung in v2/3. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 2597,60 brutto.

**Arbeitsort:**

Standort Neulinggasse 38, 1030 Wien

**Beginn des Dienstverhältnisses:**

Ab sofort

**Beschäftigungsausmaß:**

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung)

**Anstellungsdauer:**

Das Arbeitsverhältnis wird unbefristet eingegangen. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

**Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:**

Dr. Gerhard Hobiger / Leiter Kompetenzeinheit Geoanalytik / [gerhard.hobiger@geosphere.at](mailto:gerhard.hobiger@geosphere.at)

**Bewerbung:**

Ihre Bewerbung (ausschließlich in deutscher Sprache) richten Sie bitte **bis einschließlich 31.03.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 155/23 per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter [bewerbung@geosphere.at](mailto:bewerbung@geosphere.at).

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Die Einladung zu einem Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, keine Kosten übernommen werden können.

Die GeoSphere Austria ist bestrebt, den Frauenanteil zu erhöhen; daher werden Frauen besonders ermutigt, sich für diese Stelle zu bewerben.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass Sie mit Ihrer Bewerbung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ausdrücklich zustimmen.