

Zahl: 521/23

Wien, 31.03.2023

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

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Themenfeld Geothermie(w/m/d)

im Bereich Geophysik und angewandte Geologie, Department Rohstoffgeologie & Geoenergie, Kompetenzeinheit Geoenergie im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienort 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.

Kurzbeschreibung der Kompetenzeinheit Geoenergie und der angebotenen Stelle

Die Kompetenzeinheit Geoenergie beschäftigt sich mit den Nutzungsmöglichkeiten und Potenzialen der oberflächennahen und tiefen Geothermie für die Energiewende in Österreich. Wir sind die Anlaufstelle für Bund, Länder und Gemeinden in Fragen zur Geothermie. Weitere Themenaspekte umfassen verschiedene Speichermöglichkeiten im geologischen Kontext.

Unser junges und motiviertes Team ist an zahlreichen nationalen und europäischen Forschungsprojekten beteiligt und freut sich auf Ihr Engagement.

Ihr Betätigungsfeld innerhalb der Kompetenzeinheit umfasst die Mitarbeit an verschiedenen nationalen und internationalen Forschungsprojekten sowie an Basistätigkeiten im Rahmen der Leistungsvereinbarung (geothermische Landesaufnahme) und orientiert sich an Ihrer Qualifikation und Ihren individuellen Fähigkeiten.

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, je nach Ihrer individuellen Qualifikation und Motivation:

- Mitarbeit an diversen nationalen und europäischen Forschungsprojekten
- Räumliche Datenanalysen und Kartenerstellung

- Charakterisierung geothermischer Ressourcen
- Akquise und Koordination von Forschungsprojekten

Das erwarten wir:

Allgemeine Anforderungen

- Masterabschluss, äquivalent oder höher in Geophysik oder Erdwissenschaften
- Deutsch und Englisch auf B2-Niveau
- Einwandfreier Leumund
- Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedsstaates oder uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Spezifische Anforderungen

- Erfahrung im Umgang mit MS Office Produkten
- Gutes technisch-physikalisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- hohe Problemlösungskompetenz
- Optional/Wünschenswert:
 - Grundkenntnisse der Nutzungsmöglichkeiten der Geothermie
 - Erfahrungen im Bereich der Erneuerbaren Energien allgemein
 - Erfahrung im Umgang mit Arc-GIS (oder äquivalenten GIS Programmen)
 - Grundkenntnisse in der Bewertung und Interpretation geophysikalischer Daten (Bohrlochlogs, Seismik, Geoelektrik)
 - Kenntnisse im Bereich der numerischen Modellierung (Finite Elemente, zB: COMSOL, FEFLOW)
 - Programmierkenntnisse (bevorzugt Python)
 - Erfahrungen in Forschungsprojekten auf europäischer Ebene
 - Führerschein Klasse B

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung in v 1/1. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 3.289,40 brutto.

Arbeitsort:

1030 Wien, Neulinggasse 38

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:

Stefan Hoyer / Leiter Kompetenzeinheit Geoenergie / stefan.hoyer@geosphere.at

Bewerbung:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 09.05.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 521/23 per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter 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.