

Geophysiker:in in der Kompetenzeinheit Geoenergie

w/m/d • 20 h/Woche • 1030 Wien

Arbeiten für unsere Zukunft!

Die GeoSphere Austria ist der nationale geologische, geophysikalische, klimatologische und meteorologische 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.

Das bewegst Du:

Deine Expertise unterstützt uns bei der Weiterentwicklung unserer internen Services und der Beantwortung aktueller Forschungsfragen.

Als Teil unseres Teams bist Du maßgeblich für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Programmierung, Wartung und Weiterentwicklung (Back-End) des Geothermieatlas der GeoSphere Austria
- Numerische Modellierung geothermischer Anwendungen
- Potenzialermittlungen oberflächennaher geothermischer Anwendungen für Regionen, Gemeinden und Länder
- Mitarbeit in diversen wissenschaftlichen Projekten im Bereich Geothermie

Deine Skills:

- Masterabschluss oder äquivalent in Geophysik
- Beste Kenntnis im Bereich der Geothermie (oberflächennah und tief)
- Programmiererfahrung in python, insbesondere in Bezug auf die Modellierung von Erdwärmesondensystemen mit pygfunctions
- Softwareskills: MS Office, Arc-GIS, FEFLOW.
- Erfahrung in der Mitarbeit in Forschungsprojekten (in erster Linie FFG, EU)
- Teamfähigkeit und Freude an der inter- und transdisziplinären Zusammenarbeit

Deine Benefits bei uns:

- **Bruttogehalt: ab EUR 26.012,- (auf Basis von 20 Wochenstunden).** Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten
- **Bezahlte Mittagspause von 30 Minuten**
- **6. Urlaubswoche ab dem 43. Lebensjahr**
- **Universelle Benefits:** Pluxee Gutscheine
- **Healthprogramm:** Rückenfitness
- **Arbeitsmodell:** Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit und Homeoffice Möglichkeiten)
- **Social Impact:** Familienfreundliches Umfeld

- **Modernes Office:** Ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des Gartens auf dem Betriebsgelände (auch für Meetings), Office in zentraler Lage des 3. Bezirks mit ausgezeichneter Infrastruktur in Gehdistanz.
- **Dein Aufgabengebiet:** Abwechslungsreich und eigenverantwortlich
- **Entfaltungsmöglichkeit:** Gestaltend tätig werden - etwas bewegen
- **Krisensicher:** In einem erfolgreichen Unternehmen, das einen wichtigen Beitrag für unsere Zukunft erbringt

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft mit uns gemeinsam!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte richte diese **bis einschließlich 14.05.2025** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 329/25 per E-Mail an Stefan Hoyer unter stefan.hoyer@geosphere.at und das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter bewerbung@geosphere.at

Füge Deiner Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Du stimmst mit Deiner Bewerbung der Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten ausdrücklich zu.

Die Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Dir per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Deiner Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, kein Kostenersatz geleistet wird.

Deine Bewerbungsunterlagen werden im Sinne der europäischen Datenschutz-Grundverordnung während des Bewerbungsverfahrens sowie bis zu maximal 7 Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens gespeichert. Nach Ablauf dieser Frist werden Deine Daten automatisch und unwiderruflich gelöscht, sofern Du uns nicht ausdrücklich Deine Einwilligung zur längeren Speicherung für zukünftige Stellenausschreibungen erteilst.