

## Expertin/Experte für Klimatologie

w/m/d • 32 Wochenstunden • 1190 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 bewegt Du:

In dieser verantwortungsvollen Position bist Du Teil des Teams im Department Klimadienstleistung. Gemeinsam mit Deinen Kolleginnen und Kollegen arbeitest Du an Gutachten, Dienstleistungen und Projekten im Klimabereich mit Schwerpunkt auf Windenergie. Gemeinsam unterstützen wir die Transformation zu einem klimaneutralen Österreich. Es fällt Dir leicht, Dich in das bestehende Team zu integrieren, mit Kundinnen und Kunden in Kontakt zu treten, zu bleiben und relevante Prozesse voranzutreiben.

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

- Eigenverantwortliche Leitung und/oder Durchführung von Projekten und Gutachten im Klimabereich, mit Fokus auf Windenergie
- Selbstständige Akquise und Kalkulation von kommerziellen und wissenschaftlichen Projekten
- Kontakt mit Kunden und Kundinnen sowie Nutzer:innen
- Auswertung von Messungen und Anwendung spezialisierter Programmpakete
- Feststellung von Forschungs- und Entwicklungsbedarf und sonstigen Defiziten
- Mitarbeit beim Qualitätsmanagement
- Fachliche Unterstützung des Teams
- Unterstützung und Beratung der Leitung des Departments und der Kompetenzeinheit(en)

### Deine Skills:

- Abgeschlossenes Studium der Meteorologie und/oder Klimatologie oder einer vergleichbaren Studienrichtung auf Master-Level oder höher
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der angewandten Klimatologie, Vorerfahrung mit der Auswertung und Interpretation von meteorologischen Daten
- Ausreichende Programmiererfahrung, mit Schwerpunkt Python
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Kommunikative und teamfähige Persönlichkeit
- Organisationstalent, Belastbarkeit, Sozialkompetenz, Flexibilität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hands-on Mentalität
- Optional: mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Optional: Erfahrung mit WindPRO, WAsP, WindSim Software

## Deine Benefits bei uns:

- **Brutt Jahresgehalt:** ab 50.260,- Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten
- **Learning Allowance:** Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- **Universelle Benefits:** Pluxee Gutscheine, Betriebskantine
- **Healthprogramm:** Rückenfitness, Yoga am Arbeitsplatz, Tischtennis-Tisch verfügbar
- **Arbeitsmodell:** Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit und Homeoffice Möglichkeiten), 4-Tage Woche kann vereinbart werden
- **Social Impact:** Familienfreundliches Umfeld
- **Modernes Office:** Ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des Gartens auf dem Betriebsgelände (auch für Meetings)
- **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 07.10.2024** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 590/24\_124 per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter [bewerbung@geosphere.at](mailto: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.