

## **Teamleitung Klimaservices / Climate Services**

w/m/d • 40 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 bewegst Du:**

In dieser wichtigen Position bist Du für das bereichsübergreifende Team Klimaservices im Department Klima-Dienstleistung verantwortlich. Du vernetzt Dich mit der Klima-Community intern und extern und koordinierst Produkte und Dienstleistungen der GeoSphere Austria im Klimabereich mit Fokus auf Klimaänderung. Du unterstützt damit die Transformation zu einem klimaneutralen Österreich und die Anpassung an mögliche Klimafolgen. Es fällt Dir leicht, ein großes und aktives Team zu führen und mit Forschenden, Partner:innen, Kundinnen und Kunden sowie relevanten Stakeholder in Kontakt zu treten und zu bleiben und relevante Prozesse voranzutreiben.

Klimaservices (Climate Services) bezieht sich auf die Bereitstellung von wissenschaftlich fundierten Informationen und Daten über Klima, insbesondere dessen Änderung und die Zukunft, die für Entscheidungsträger:innen in verschiedenen Sektoren nützlich sind. Diese Dienste helfen, Klimagefahren zu bewältigen, indem sie Klimadaten, Analysen und Szenarien anbieten, die für langfristige Planungen und kurzfristige Maßnahmen verwendet werden können.

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

- Führung und Koordinierung des bereichsübergreifenden Teams Klimaservices
- Maßgebliche Mitgestaltung bei der Entwicklung von neuen Klimadienstleistungen (z. B. Produkte und Services im Kontext Klimawandelanpassung, mit dem Ziel der Erhöhung der Resilienz gegenüber Auswirkungen des Klimawandels; Klimakommunikation; Beratungsdienstleistungen)
- Vernetzung und Wissensmanagement zum Thema innerhalb der GeoSphere Austria
- Externe Vernetzung mit der österreichischen Klima-Community sowie Stakeholder:innen, Aufbau und Weiterentwicklung des Netzwerkes zu Klimaservices in Österreich und darüber hinaus
- Akquise von neuen Aufträgen und anwendungsorientierten Projekten im Bereich Klimaservices zur Erweiterung der Expertise
- Leitung von anwendungsorientierten Projekten und Aufträgen
- Etablierung und pflegen von Formaten zum Austausch mit Nutzerinnen und Nutzern für Feedback
- Weiterbildung/Teilnahme/Präsentation an einschlägigen nationalen und internationalen Tagungen/ Workshops/Kursen zur Erstellung von Produkten und Services auf höchstem Niveau

## Deine Skills:

- Abgeschlossenes Studium der Meteorologie und/oder Klimatologie auf Master-Level oder höher, oder einer anderen für die Aufgabe relevanten Studienrichtung bei entsprechender Zusatzqualifikation
- Persönliche Begeisterung für das Thema (Klima und relevante Dienstleistungen)
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeiten Menschen sowie Fachthemen zu vernetzen
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Einschlägige Berufserfahrungen im Themenbereich Klimaservices und/oder Netzwerkerfahrung
- Selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Professionelles Auftreten
- Fähigkeit zur inter- und trans-disziplinären Zusammenarbeit
- Hohe Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung im Fachgebiet und darüber hinaus
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Erwünscht: Erfahrung im Umgang mit Kundinnen und Kunden sowie Auftraggeber:innen
- Erwünscht: Erfahrung in der Führung von Teams
- Erwünscht: Erfahrung im Themenbereich „Anpassung an den Klimawandel“
- Erwünscht: Kenntnis der Österreichischen Forschungs- und Stakeholder-Landschaft im Klimabereich
- Erwünscht: spezialisierte technische Erfahrung im Klimabereich, z. B. im Bereich der Analyse klimatologischer Daten, im Bereich der Anpassung oder im Bereich der Modellierung

## Deine Benefits bei uns:

- **Bruttojahresgehalt: 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)
- **Social Impact:** familienfreundliches Umfeld
- **Modernes Office:** ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des Gartens auf dem Betriebsgelände (auch für Meetings)
- **Dein Aufgabengebiet:** spannend, abwechslungsreich und eigenverantwortlich
- **Entfaltungsmöglichkeit:** gestaltend tätig werden - etwas bewegen
- **Krisensicher:** in einem erfolgreichen Unternehmen, das einen wichtigen Beitrag für unsere Zukunft erbringt
- **Motiviertes und innovatives Team**

**Werde Teil unseres Klima- und Umwelt-Teams an der GeoSphere Austria und gestalte die Zukunft mit uns gemeinsam!**

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

Bitte richte diese **bis einschließlich 10.11.2024** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 630/24\_39 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
- Motivationsschreiben
- 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.