

Leitung Klimamonitoring

w/m/d • Vollzeit • 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 Klima-Folgenforschung und leitest die Kompetenzeinheit Klimamonitoring mit derzeit ca. 10 Mitarbeitenden. Neben der Leitung der Kompetenzeinheit, stellst du den operationellen Betrieb des nationalen Klimadienstes für alle Nutzerinnen und Nutzer sowie die dazu notwendigen laufenden Forschungstätigkeiten, die Personalentwicklung und die Weiterbildung der Mitarbeitenden sicher. Du nimmst nationale und internationale Vertretungsaufgaben der GeoSphere Austria in deinem Themengebiet wahr und tauschst dich regelmäßig mit der nationalen und internationalen Forschungscommunity aus um am aktuellen Stand des Wissens zu bleiben. Gemeinsam unterstützen wir die Transformation zu einem klimaneutralen Österreich. Es fällt Dir leicht, Dich in das bestehende Team zu integrieren, es anzuleiten und zu motivieren und somit alle relevante Prozesse in Abstimmung mit der Departmentleitung voranzutreiben.

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

- Eigenverantwortliche Leitung der Kompetenzeinheit mit derzeit ca. 10 Mitarbeitenden in Abstimmung mit der Departmentleitung
- Sicherstellen des operativen Betriebs des nationalen Klimadienstes und des Erfolgs der Kompetenzeinheit
- Feststellen des Forschungsbedarfs und Erkennen von Forschungsdefiziten mit Schwerpunkt Klimamonitoring am aktuellen Stand des Wissens
- Entwicklung und Koordination von Forschungszielen und Projektinitiativen
- Projektmanagement und Leitung wissenschaftlicher Projekte
- Wahrnehmung nationaler und internationaler Vertretungsfunktionen der GeoSphere Austria im Fachgebiet
- Zusammenarbeit mit ausländischen Wetterdiensten und nationalen/internationalen Forschungseinrichtungen
- Austausch mit der internationalen Forschungscommunity im Fachgebiet
- Laufende Kommunikation von wissenschaftlichen Ergebnissen an Medien sowie Nutzerinnen und Nutzern in leicht verständlicher Sprache, auch im Rahmen von Vorträgen
- Leitung von Sitzungen

Deine Skills:

- Abgeschlossenes Studium der Meteorologie und/oder Klimatologie oder einer vergleichbaren Studienrichtung auf Master-Level oder höher
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Klimatologie und oder Klimaforschung, idealerweise mehrjährige Berufserfahrung mit Führungstätigkeit
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Kommunikationstärke sowie Teamorientierung
- Verantwortungsbewusstsein, Organisationstalent, Belastbarkeit, Sozialkompetenz, Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ambitioniert, durchsetzungsstark und pragmatische Herangehensweise mit Hands-on-Mentalität

Deine Benefits bei uns:

- **Bruttjahresgehalt: ab 58.227,-** Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten
- **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:** 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 Klimaforschungs-Teams und gestalte die Zukunft mit uns gemeinsam!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte richte diese **bis einschließlich 28.03.2025** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 98/25_136 per E-Mail an Herrn Marc Olefs unter marc.olefs@geosphere.at und an 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.