



Head of Forecast (Leitung Vorhersage und Multi-Hazard-Dienstleistungen)

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 bewegen Sie:

In dieser Schlüsselposition übernehmen Sie die inhaltliche, organisatorische und strategische Leitung der operationellen auswirkungsorientierten Wettervorhersage sowie die Koordination der Multi-Hazard-Dienstleistungen der GeoSphere Austria. Sie verantworten ein hochqualifiziertes Team und stellen die Qualität, die strategische Weiterentwicklung und die Innovationsfähigkeit unserer Dienstleistungen sicher. Diese Rolle verbindet Wissenschaft, operativen Betrieb, Krisenmanagement und strategische sowie operative Gesamtsteuerung.

Als Teil unseres Teams sind Sie maßgeblich für folgende Aufgaben verantwortlich:

Leitung des Departments Multi Hazards

- Gesamtverantwortung für den nationalen operationellen Vorhersage- und Warndienst einschließlich der fachlichen Führung eines dezentralen Teams von über 35 Mitarbeitenden in enger Zusammenarbeit mit den Regionalstellen
- operationelle Leitung und Steuerung des Vorhersagebetriebes (24/7-System)
- Strategische und wissenschaftliche Leitung der Wettervorhersage, Sicherstellung der Ausrichtung an internationalen Standards (z. B. WMO, EUMETNET) sowie kontinuierliche Modernisierung der Dienstleistungen – inklusive Vernetzung und Nutzung von Synergien mit der internationalen Community
- Zielgerichtete Vertretung der GeoSphere Austria in nationalen und internationalen Vorhersage- und Warnnetzwerken
- Verantwortung für nationale Warnsysteme und deren kontinuierliche Weiterentwicklung in Zusammenarbeit mit Meteoalarm und relevanten internationalen Organisationen
- Organisation und Erstellung von Schichtplänen
- Sicherstellung der Qualität, Konsistenz und Verlässlichkeit von Vorhersagen und Warnungen
- Entwicklung und Harmonisierung von Vorhersageprodukten, -prozessen, -methoden und -werkzeugen im Einklang mit internationalen Best Practices unter Sicherstellung operativer Robustheit und eines effizienten Ressourceneinsatzes

- Verantwortung für nationale und internationale Produkte und Dienstleistungen, sowie Warnsysteme und entsprechende Kundenbetreuung
- Sicherstellung der operativen Einsatzbereitschaft sowie wirksame Führung bei Unwetter- und Krisensituationen
- Organisation und Koordination des Qualitätsmanagements (insbesondere Warnungen und Schulungen)
- Mitarbeit und fallweise Projektleitung von Entwicklungsprojekten im Bereich Wetterdienst und Vorhersage
- Verantwortung für Kosten- und Personalmanagement
- Weiterentwicklung von Prozessen, Strukturen und Services im Bereich Vorhersage
- Enge Abstimmung mit relevanten Abteilungen (z. B. Modellierung, Messnetz, Klimadienste etc.,) zur Gewährleistung einer integrierten und nahtlosen Leistungserbringung

Ihre Skills:

- Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Meteorologie, Atmosphärenwissenschaften oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in numerischer Wettervorhersage, Modellen und Multi-Hazard-Ansätzen sowie Erfahrung mit Forecast-Systemen, Visualisierungstools und Datenanalyse
- Fähigkeit, Unsicherheiten in Prognosen zu interpretieren, zu bewerten und verständlich zu kommunizieren sowie souveräner Umgang mit konkurrierenden Modellinformationen
- Fähigkeit, wissenschaftliche Erkenntnisse in operationelle Forecast-Produkte zu übersetzen
- Fähigkeit, Qualität und Konsistenz von Prognosen sicherzustellen sowie Erfahrung in der Entwicklung entscheidungsrelevanter Informationen aus komplexen Daten
- Kompetenz im Krisenmanagement bei Extremereignissen sowie Erfahrung im operationellen Wetterdienst, Verständnis für Warnsysteme und Forecast-Prozesse
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Behörden und Einsatzorganisationen
- Erfahrung im Umgang mit Medien und Stakeholdern sowie die Fähigkeit, komplexe Inhalte verständlich und zielgruppengerecht aufzubereiten
- Fähigkeit, unter Unsicherheit fundierte und verantwortungsvolle Entscheidungen zu treffen, insbesondere bei Warnentscheidungen
- Erfahrung in der Weiterentwicklung von Forecast-Strategien sowie im Aufbau und in der Optimierung effizienter Prozesse
- Mehrjährige Erfahrung in der Führung von Teams, idealerweise im Schichtbetrieb
- Stärke in Personalentwicklung, Training und Qualitätssicherung
- Grundverständnis von Automatisierung und KI im Forecasting und Offenheit für Innovationen und neue Technologien
- Erfahrung in internationaler Zusammenarbeit (z. B. WMO, ECMWF, EUMETNET von Vorteil)

Ihre Benefits bei uns:

- **Bruttogehalt (Vollzeitbasis): ab 69.204,80 (mit mindestens 5 Jahren anrechenbarer Berufserfahrung)** 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 Vollendung des 43. Lebensjahres**
- **Universelle Benefits:** Betriebskantine
- **Healthprogramm:** Rückenfitness, 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
- **Familienfreundlicher Arbeitgeber**

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft mit uns gemeinsam!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte übermitteln Sie Ihre Bewerbung bis einschließlich **30.05.2026 (Eingangsdatum)** unter **zwingender Angabe des Referenzkürzels MetReg_a-146/26** per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter jobs@geosphere.at.

Fügen Sie Ihrer 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. Sie stimmen mit Ihrer Bewerbung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ausdrücklich zu.

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

Ihre 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 Ihre Daten automatisch und unwiderruflich gelöscht, sofern Sie uns nicht ausdrücklich Ihre Einwilligung zur längeren Speicherung für zukünftige Stellenausschreibungen erteilen.