

Product / Portfolio Manager:in Public Weather Service

w/m/d • Vollzeit • an einer Dienststelle der GeoSphere Austria

Arbeiten für unsere Zukunft!

Die GeoSphere Austria ist der nationale geologische, meteorologische, klimatologische und geophysikalische 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 die Wissenspartnerin zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser.

Das bewegen Sie:

In dieser neu geschaffenen Rolle ist es Ihre Aufgabe, als "**Portfolio und Produkt Manager:in für Öffentliche Wetterservices**" den Wert und die Wirkung insbesondere der Inhalte Wettervorhersage und Warnungen für die Öffentlichkeit und die Organisationen im Rahmen des Staatlichen Krisen- und Katastrophenmanagement zu steigern. Nach innen koordinieren und steuern Sie die Inhalte, nach außen repräsentieren Sie diese. Zentral ist dabei die Nähe zu den Nutzer:innen, das permanente Aufnehmen der sich ändernden Anforderungen und die Einbindung in die Umsetzung innerhalb der GeoSphere entlang der Wertschöpfungskette, quer über alle Einheiten hinweg. Sie sind dabei ein zentrales, kommunikatives Bindeglied zwischen den beteiligen Entwicklungseinheiten und operativen Einheiten und für die erfolgreiche Umsetzung verantwortlich.

Sie sind maßgeblich für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Sicherstellung von State-of-the-Art-Technologien und Produkten zur Abdeckung der Bedarfe unserer Kund:innen
- Entwicklung und Verantwortung für Produkt-Vision und strategische Ausrichtung
- zentrale Koordination der Produkte und Services
- enge Zusammenarbeit mit den involvierten Einheiten
- Förderung von Entwicklung und Erarbeitung in interdisziplinärer Teamarbeit
- das Setzen von Prioritäten in der Umsetzung
- Umsetzung der operationellen Performance
- Kosten und Wirkung

Welche Kompetenzen bringen Sie mit?

Die Grundausrichtung umfasst einen stark ausgeprägten Mix aus fachlich-meteorologischen als auch strategisch, organisatorisch und kommunikativen Fähigkeiten. Dazu zählen:

- Abgeschlossenes Masterstudium in Atmosphärenwissenschaften oder Meteorologie

- Kenntnisse der Entwicklung- und Produktionsabläufe entlang der Wertschöpfungskette innerhalb eines Wetterservices
- Erfahrung und Wissen über auswirkungsorientierte „Multi-hazard“-Ansätze
- Kenntnis internationaler Standards, insbesondere der WMO
- Portfolio-Management-Kompetenz und Verständnis für Public Value-Orientierung
- Technologische Affinität und die Fähigkeit, neue Technologien in bestehende Prozesse zu integrieren
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, Erfahrung in der Krisenkommunikation und sehr gutes Auftreten in Öffentlichkeit und Medien
- Fähigkeit, komplexe meteorologische Inhalte nutzergerecht aufzubereiten
- Strukturierte Problemlösung und Entscheidungsfindung, sicheres Handeln unter Zeitdruck
- Steuerung interdisziplinärer Teams (Meteorologie, IT, Kommunikation, F&E)
- Offenheit für neue Ansätze
- unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswerte Zusatzkompetenzen:

- Erfahrung im Themenfeld Wettervorhersage und Wetterprognose vor dem Hintergrund der praktischen und operationellen Anwendung
- Wissen hinsichtlich Problemstellungen und Anforderungen seitens SKKM
- Kenntnisse im Bereich Open Data und digitale Transformation öffentlicher Dienste
- Kenntnisse im Bereich Climate Services
- Erfahrung in Projekt- und Programmmanagement, Budget- und Ressourcenmanagement
- Grundkenntnisse in Vergabe-, Lizenz- und Datenschutzfragen

Das bieten wir Ihnen:

- **Bruttojahresgehalt:** ab **Euro 52.024,-**. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation
- **Bezahlte Mittagspause von 30 Minuten**
- **6. Urlaubswoche ab dem 43. Lebensjahr**
- **Universelle Benefits:** Betriebskantine am Standort Hohe Warte Wien
- **Healthprogramm:** Rückenfitness
- **Arbeitsmodell:** Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit und Homeoffice Möglichkeiten)
- **Social Impact:** Familienfreundliches Umfeld
- **Modernes Office:** Ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des Gartens auf dem Betriebsgelände des Standortes Hohe Warte Wien
- **Dein Aufgabengebiet:** Abwechslungsreich und eigenverantwortlich
- **Entfaltungsmöglichkeit:** Gestaltend tätig werden - etwas bewegen
- **Krisensicher:** In einem erfolgreichen Unternehmen, das einen wichtigen Beitrag für unsere Zukunft erbringt

Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz

gibt Ihnen gerne Andreas Schaffhauser, Wissenschaftlicher Generaldirektor / andreas.schaffhauser@geosphere.at / +43 (0)1 36026 2001.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

bis **einschließlich 19.12.2025** (Eingangsdatum) unter Angabe der Referenz WiGenDio-752/25 per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria bewerbung@geosphere.at und andreas.schaffhauser@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 Bewerbungsverfahren 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.