

Zahl: 1493/23

Wien, 28.08.2023

Die GeoSphere Austria, Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie als Anstalt öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit bietet **ab sofort** eine Stelle als

Teamleitung Climate Services (w/m/d)

im Bereich Klima und Umwelt, Department Klima-Dienstleistung im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienort in Wien Hohe Warte, an.

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.

Wir bieten:

- Ein sinnstiftendes Aufgabengebiet mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Kurze Kommunikationswege
- Ein effektives und innovatives Team
- Flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit und Homeoffice
- Ein familienfreundliches Umfeld

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Leitung und Koordinierung des bereichsübergreifenden Teams Climate Service
- Maßgebliche Mitgestaltung bei der Entwicklung von neuen Climate Services (Anwendung im Kontext Klimawandelanpassung, Erhöhung der Resilienz gegenüber Auswirkungen des Klimawandels etc.)
- Vernetzung und Wissensmanagement zum Thema innerhalb der GeoSphere Austria
- Kontakt mit und Betreuung von Kundinnen und Kunden sowie Auftraggeber/innen
- Etablierung von Formaten zum Austausch mit Nutzerinnen und Nutzern für Feedback
- Aufbau und Weiterentwicklung des Netzwerkes zu Climate Services in Österreich und darüber hinaus
- Akquise von neuen Aufträgen und Projekten im Bereich Climate Services zur Erweiterung der Expertise
- Leitung von anwendungsorientierten Projekten und Aufträgen
- Weiterbildung/Teilnahme/Präsentation an einschlägigen nationalen und internationalen Tagungen/ Workshops/Kursen zur Erstellung von Produkten und Services auf höchstem Niveau

Das erwarten wir:

- Abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium der Meteorologie (Ausbildungsgrad mind. Magister/Master/Universitätsdiplom) oder eines nahen Fachbereiches (z. B. Geographie, Umweltsystemwissenschaften) bei entsprechender Zusatzqualifikation
- Begeisterung für die jeweiligen Themenschwerpunkte
- Einschlägige Berufserfahrungen im Themenbereich Climate Services
- Erfahrung im Umgang mit Kundinnen/Kunden und Auftraggeber/innen
- Erfahrung im Umgang mit bzw. Kenntnis von klimatologischen Daten (z. B. Beobachtungsdaten, Klimaszenarien-Daten, Rasterdaten, Stationsdaten)
- Selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Professionelles Auftreten
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Fähigkeiten Menschen sowie Fachthemen zu vernetzen
- Soziale Kompetenz und starke Neigung zur Teamarbeit
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse von Standard-Office Anwendungen
- Hohe Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung sowie zur Aneignung unbekannter neuer Anforderungen
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Erwünschte besondere Kenntnisse:

- Erfahrung in der Leitung von Teams von Vorteil
- Erfahrung im Themenbereich „Anpassung an den Klimawandel“ erwünscht
- Kenntnis der österreichischen Landschaft zu Climate Services von Vorteil
- Methodische Kenntnisse zur oder Erfahrung mit Klimamodellierung von Vorteil

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung in v1/2. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 3.289,40 brutto.

Arbeitsort:

1190 Wien, Hohe Warte 38

Beginn des Dienstverhältnisses:

Ab sofort

Beschäftigungsausmaß:

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung)

Anstellungsdauer:

Das Arbeitsverhältnis wird unbefristet eingegangen. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:

Mag. Hildegard Kaufmann / Leiterin Department Klima-Dienstleistung /
hildegard.kaufmann@geosphere.at

Bewerbung:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 05.10.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 1493/23 per E-Mail an Frau Mag. Hildegard Kaufmann unter hildegard.kaufmann@geosphere.at und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter bewerbung@geosphere.at

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Die Einladung zu einem Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, keine Kosten übernommen werden können.

Die GeoSphere Austria ist bestrebt, den Frauenanteil zu erhöhen; daher werden Frauen besonders ermutigt, sich für diese Stelle zu bewerben.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass Sie mit Ihrer Bewerbung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ausdrücklich zustimmen.