

Meteorologin/Meteorologe im operationellen Vorhersagedienst

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.

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

- Erstellung von allgemeinen Wettervorhersagen und Ausgeben von auswirkungsorientierten Wetterwarnungen in einem 24/7 Schichtdienst
- Unterschiedliche Beratungsleistungen der Landes- und Bundeswarnzentralen
- Bearbeitung spezieller Kundinnen- und Kundenprodukte mit Unterstützung durch NWP-Daten
- Direkter Kontakt mit unseren Kundinnen und Kunden per Telefon / E-Mail aber auch persönlich durch Eventbetreuungsdienstleistungen vor Ort
- Aktive Öffentlichkeits- und Medienarbeit (klassisch und in Social-Media-Kanälen)
- Mitgestaltung bei der Weiterentwicklung von Service- und Beratungsangeboten
- Einbindung in themenübergreifende Netzwerke und Projekte
- Wahlweise Vortragstätigkeit und Mitarbeit bei Events
- Optionale Applikationsentwicklung in Zusammenarbeit mit einem abteilungsübergreifenden Team
- Laufende Weiterbildung durch wiederkehrende Teilnahme an einschlägigen nationalen und internationalen Workshops und Kursen

Deine Skills:

- Abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium der Meteorologie (Ausbildungsgrad mind. Magister/Master/Universitätsdiplom oder zumindest knapp bevorstehend)
- Hohes Maß an Wissen über die Interpretation numerischer Wettermodellergenergebnisse
- Perfekte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an sozialer Kompetenz und starke Neigung zur Teamarbeit
- Kundenorientierung und Freude an der Kommunikation mit anderen Menschen
- Motivation und Leidenschaft neue Dinge zu lernen
- Bereitschaft zur anlassbezogenen Leistung von Überstunden
- Hohe Belastbarkeit, insbesondere in Stresssituationen bei kritischen Wetterlagen
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Folgende Kenntnisse sind von Vorteil:

- Erfahrung im operationellen Vorhersagedienst
- Kenntnisse und Praxis in meteorologischer Eventberatung
- Erfahrung im Umgang mit Nutzerinnen und Nutzern sowie Kundinnen und Kunden

- Kenntnisse über Prozessabläufe die mit Wetter und Klimawandel in Verbindung stehen, insbesondere im Zusammenhang mit Naturgefahren
- Kenntnisse moderner Programmiersprachen (Python, Webprogrammierung)
- Affinität und Erfahrung mit IT-Technischen Abläufen
- Vertrautheit im Umgang mit Datenbanken
- Erfahrung in Vortragstätigkeit

Deine Benefits bei uns:

- **Bruttjahresgehalt: ab 50.260,-** Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten Es erhöht sich auch durch im Schicht-Wechseldienst anfallende Sonn- und Feiertags- sowie Nachtdienstzulagen.
- **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:** 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 Teams und gestalte die Zukunft mit uns gemeinsam!

Anstellungsdauer:

Das Arbeitsverhältnis wird für die Dauer der Karenzvertretung eingegangen, mit der Möglichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte richte diese **bis einschließlich 31.10.2024** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 650/24 NN per E-Mail an DI Anna Selge anna.selge@geosphere.at und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter 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.