



Prognostiker:in für den operationellen Lawinenwarndienst (Karenzvertretung)

w/m/d • 30 h • 8054 Graz • ab 01.01.2026

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 bewegst Du:

Deine Lawinenberichte bilden die wesentliche Planungsgrundlage für Freerider:innen und Tourengeher:innen und für die Empfehlungen der Lawinenwarnkommissionen. Deine Expertise und Erfahrung teilst Du auf den Ausbildungslehrgängen und legst dort den Grundstein für das Schneeund Lawinenwissen der Kommissionsmitglieder von morgen. Du stehst im Austausch mit dem Beobachter:innen-Netzwerk und mit Stakeholder:innen und entwickelst aus deren Rückmeldungen die Werkzeuge in der Lawinenwarnung weiter.

Als Teil des Lawinenwarn-Teams bist Du maßgeblich für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Erstellen von Lawinenprognosen für die Bundesländer Niederösterreich und Steiermark
- Eigenständiges Planen und Durchführen von Geländeerkundungen und Schneedeckenuntersuchungen
- Medien- und Öffentlichkeitsarbeit, insbesondere regelmäßige Erstellung von Blog- und Social Media-Beiträgen
- Mitwirken an fachspezifischen Aus- und Fortbildungsveranstaltungen
- Beratung von Nutzer:innen aus dem Kreis der Lawinenwarnkommissionen und der Einsatzkräfte sowie im Wintersport
- Teilnahme an Erkundungsflügen im Bundesland Steiermark und Niederösterreich
- Durchführen von Erhebungen nach Lawinenunfällen gemeinsam mit der Alpinpolizei
- Weiterentwicklung von Werkzeugen zur Optimierung der internen Arbeitsabläufe
- Weiterentwicklung von Lawinenprodukten und Service-Leistungen
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Arbeitsgruppen und Teilnahme an Tagungen
- Mitarbeit beim Endbericht der österreichischen Lawinenwarndienste
- Mitarbeit bei dem derzeitig laufenden EU Projekt Risklim. Im Speziellen geht es um die Planung und Umsetzung von digitalen Lerntools für Lawinenkommissionen

Deine Skills:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Meteorologie (mind. Master) oder eines einschlägigen nahen Fachbereichs (z. B. Alpine Naturgefahren)
- Sicheres Bewegen und Erfahrung im hochalpinen, winterlichen Gelände
- Umfangreiches Wissen in Schneephysik, Schneedeckenstabilität und im Lawinenwesen
- Soziale Kompetenz und starke Neigung zur Teamarbeit
- Gute Kenntnisse im Umgang mit meteorologischen Analyse- und Prognosedaten
- Sicheres Auftreten und professioneller, verantwortungsbewusster Umgang mit Nutzer:innen, Partnerschaften und den Medien
- Freude am Aufbereiten fachlicher Inhalte für die breite Öffentlichkeit
- Selbstständiges Arbeiten und hohes Maß an Eigeninitiative
- Lust an Neuem und Bereitschaft zu Aus- und Weiterbildung
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Bereitschaft zur Arbeit im Schicht-Wechseldienst
- Flexibilität und Belastbarkeit in Krisensituationen
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Führerschein Kategorie B

überdies von Vorteil sind:

- Erfahrung in der operationellen Lawinenvorhersage
- Erfahrung in der alpinen Meteorologie
- Alpine Ausbildung
- Programmierkenntnisse (Python, R etc.)
- Arbeiten mit Datenbanken

Deine Benefits bei uns:

- Bruttojahresgehalt (Vollzeitbasis): ab 52.024,- 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 Vergünstigungen: Pluxee Gutscheine
- **Gesundheitsprogramm:** Rückenfitness
- Arbeitsmodell: Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit und Homeoffice Möglichkeiten)
- **Soziale Auszeichnung:** Familienfreundlicher Arbeitgeber
- Modernes Büro: Ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des Gartens
- **Dein Aufgabengebiet:** am Puls der Zeit, praxisnahe mit Arbeit im Gelände
- 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!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!





Bitte richte diese **bis einschließlich 11.11.2025** (Eingangsdatum) <u>unter Angabe der Referenz MetReg a-685/25</u> per E-Mail an <u>marlies.kriegler@geosphere.at</u> und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter <u>bewerbung@geosphere.at</u>.

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 Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, kein Kostenersatz geleistet wird.

Deine 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 Deine Daten automatisch und unwiderruflich gelöscht, sofern Du uns nicht ausdrücklich Deine Einwilligung zur längeren Speicherung für zukünftige Stellenausschreibungen erteilst.