

## **Leiter:in der Regionalstelle Steiermark**

w/m/d • Vollzeit • 8053 Graz

### **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 spannenden Position leiten Sie die Regionalstelle der GeoSphere Austria in Graz. Ihr übergeordnetes Ziel ist die Weiterentwicklung der Regionalstelle im Sinne einer Neuausrichtung der GeoSphere Austria. Dabei geht es um effizienten, wissenschaftlichen und sparsamen Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen zur Erreichung des größtmöglichen Outputs für die GeoSphere Austria. Einen hohen Stellenwert haben dabei die Entwicklung von Team und Inhalt.

### **Sie sind maßgeblich für folgende Aufgaben verantwortlich:**

- Leitung der Regionalstelle Steiermark
- Planung der Aufgaben und Sicherstellung der Ressourcen des Departments mit derzeit 15 Mitarbeiter:innen
- Durchführung und Koordinierung folgender Fachthemen: Wettervorhersage und Multi-Hazard-Beratung, klima- und umweltmeteorologische Agenden, Messnetzbetrieb und operationeller Lawinenwarndienst im Auftrag des Bundeslandes Steiermark
- Sicherstellung der erfolgreichen Entwicklung sowie der stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung der operativen Dienste
- Etablierung von geeigneten Rahmenbedingungen zur Schaffung einer Arbeitsumgebung, die innovative Ideen und Entwicklungen gezielt fördert
- Kunden- und Nutzerkontakt sowie die Sicherstellung der Kommunikation zu Stakeholdern, SKKM-Partnern, wissenschaftlichen Einrichtungen, Medien und der Öffentlichkeit
- Mitarbeit in der operationellen Wettervorhersage bzw. der Multi-Hazard-Dienstleistungen sowie im Lawinenwarndienst

### **Ihre Skills:**

- PhD- oder Master-Abschluss in Atmosphärenwissenschaften oder Meteorologie, mit entsprechenden Zusatz-Skills auch in einem verwandten Gebiet
- Neben einer fundierten Ausbildung im Vorhersagedienst auch ein gutes Wissen über die modernen Themen der Meteorologie und Klimatologie
- Erfahrung oder Interesse an der Mitarbeit im operationellen Lawinenwarndienst
- Kompetenz und Erfahrung im Führen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Ausgeprägte nutzungsorientierte Herangehensweise
- Gutes Auftreten in Öffentlichkeit und Medien
- Erfahrung im Projektmanagement, ausgeprägte Koordinierungsfähigkeiten
- Hohes Maß an Belastbarkeit
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Das bieten wir:**

- **Bruttojahresgehalt:** ab Euro 60.484,-. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten
- **Universelle Benefits:** Pluxee Gutscheine
- **Healthprogramm:** Rückenfitness
- **Arbeitsmodell:** Flexible Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeit und Homeoffice Möglichkeiten)
- **Social Impact:** Ein familienfreundliches Umfeld
- **Kurze Kommunikationswege**
- **Modernes Office:** Ergonomische Arbeitsplätze mit Nutzungsmöglichkeiten des eigenen Gartens
- **Ihr 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 Bernhard Niedermoser, Bereichsdirektor Meteorologie und Regionalstellen / [bernhard.niedermoser@geosphere.at](mailto:bernhard.niedermoser@geosphere.at) / +43 (0)1 36026 2301.

### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

bis **einschließlich 28.03.2025** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 92/25\_106 per E-Mail an [bernhard.niedermoser@geosphere.at](mailto:bernhard.niedermoser@geosphere.at) und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria [bewerbung@geosphere.at](mailto:bewerbung@geosphere.at)

Bitte der Bewerbung folgende Unterlagen beifügen:

- 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.