

Leiter:in des österreichischen Erdbebendienstes

w/m/d • Vollzeit • 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.

Das bewegst Du:

In dieser Position bist Du für den Betrieb und Weiterentwicklung des österreichischen Erdbebendienstes mit seinen 14 Mitarbeiter:innen verantwortlich, sowie für die Unterstützung von Multihazard-Dienste der GeoSphere Austria.

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

- Koordinierung und Leitung des österreichischen Erdbebendienstes (14 Mitarbeiter), einschließlich Echtzeit-Datenverarbeitung, 24/7-Bereitschaftsdienst, Wellenformüberprüfung und Lokalisierung der seismischen Events, öffentliche Mitteilungen über Erdbeben und Erdbebengefährdung
- Unterstützung von öffentlichen Institutionen und Entscheidungsträger:innen zum Thema Krisenmanagement und Erdbebenschutz (SKKM)
- Verwaltung und Implementierung der Kommunikation mit internationalen seismischen Datenzentren, insbesondere im EU-Raum
- Koordinierung des internationalen Datenaustausches seismischer Echtzeitdaten
- Unterstützung von Multihazard Krisenmanagement Plattformen (AMAS, ARISTOTLE)
- Koordinierung und Unterstützung der Aktivitäten der seismischen Datenverarbeitung und -analyse beim österreichischen „National Data Centre“ (NDC-AT) für CTBTO
- Betreuung von Forschungsprogrammen zur Verbesserung des operationellen Betriebs, der Quellencharakterisierung und der Erdbebengefährdung (inklusive historischen Erdbebenforschung), und zur Untersuchung von Standorteffekte, Stationsleistung, und Störquellen
- Akquise, Leitung und Management nationaler und internationaler Forschungsprojekte über für den Erdbebendienst und die GeoSphere Austria relevanten Themen.
- Vertretung des österreichischen Erdbebendienstes bei internationalen Organisationen

Deine Skills:

- PhD- oder Master-Abschluss in Geophysik mit Spezialisierung und/oder Erfahrung in Seismologie
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Medienkompetenz
- Kenntnisse der Geographie und Geologie Österreichs
- Sehr gute Koordinierungsfähigkeiten sowie Kompetenz und Erfahrung im Team-Management

- Erfahrung mit Projektmanagement
- Hohes Maß an Belastbarkeit
- Bereitschaft für flexible Arbeitszeit und Überstundenleistung
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Deine Benefits bei uns:

- **Bruttojahresgehalt: ab 50.260,-€**– Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten
- **Learning Allowance:** Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- **Universelle Benefits:** Pluxee Gutscheine, Betriebskantine
- **Healthprogramm:** Rückenfitness, 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

Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz (optional):

Dr. Ramon Egli, Leiter Departement für Allgemeine Geophysik und Conrad Observatorium
(ramon.egli@geosphere.at)

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft mit uns gemeinsam!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte richte diese **bis einschließlich 17.11.2024** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 524/24_115 per E-Mail an Dr. Ramon Egli (ramon.egli@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.