



Techniker:in

w/m/d • Teil/Vollzeit • 5020 Salzburg und Sonnblick Observatorium

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:

Unsere Techniker:innen sind das Rückgrat unseres Messnetzbetriebes und der Forschungsstationen. Das technische Team der GeoSphere Austria betreut multiinstrumentale Messnetze. Als Teil unseres Teams wirst du nicht nur an einem der faszinierendsten Arbeitsplätze Österreichs - im Hochgebirge - arbeiten, sondern auch das meteorologische und geophysikalische Messnetz in den Bundesländern Salzburg und Oberösterreich betreiben, mit dem Ziel essentielle meteorologische, geophysikalische Daten, sowie Klima- und Umweltdaten zu erheben.

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

- Durchführung von Wetter- und Klimabeobachtungen
- Konzeptionierung, Implementierung, Betreuung und Wartung des Messequipments sowie der technischen Infrastruktur
- Umfassende Mitarbeit im operativen Betrieb sowie in der Weiterentwicklung des meteorologischen und geophysikalischen Messnetzes
- Durchführung von Messungen, Kontrollen sowie Qualitätssicherung der Daten
- Prüfung und Korrektur von Beobachtungs- und Messdaten
- Unterstützung wissenschaftlicher Projekte und Messkampagnen
- Betreuung von Wissenschaftler:innen und externen Partnern vor Ort
- Proaktive Mitarbeit bei der Weiterentwicklung und Optimierung des Betriebs
- Proaktive Mitarbeit zur Stärkung des Teamgefüges und Motivation

Deine Skills:

Fachliche Qualifikation

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z. B. Lehre, HTL)
- Mehrjährige technische Praxiserfahrung (z. B. Elektronik, IT, Seilbahntechnik)

Technisches Verständnis

- Erfahrung im Umgang mit Messsystemen, Sensorik oder Netzwerktechnik von Vorteil

- Grundkenntnisse in Datenverarbeitung und Qualitätssicherung

Arbeitsweise & Persönlichkeit

- Interesse an Meteorologie, Klima, Umwelt und Technik
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Zusätzliche Anforderungen

- Bereitschaft zum Außendienst (~50 %)
- Bereitschaft zum Schichtdienst im Hochgebirge am Sonnblick Observatorium (~50 %)
- Bereitschaft zur Absolvierung der Maschinistenprüfung im Seilbahnbereich
- Körperliche Eignung und Höhentauglichkeit
- Sichere Fortbewegung im alpinen Gelände
- Führerschein B
- Freier und uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Sprachkenntnisse

- Deutsch: C2
- Englisch: mindestens B2

Optional / von Vorteil

- Seilbahnbetriebsleiter- oder Maschinistenprüfung (oder Bereitschaft diese zu absolvieren)
- Fundierte Kenntnisse von Wetterstationen und/oder Erdbebenstationen

Deine **Benefits bei uns:**

- **Bruttojahresgehalt (Vollzeitbasis): ab EUR 41.083,-** 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 Benefits:** 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
- **Familienfreundlicher Arbeitgeber**

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

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte übermittle deine Bewerbung bis einschließlich **30.06.2026 (Eingangsdatum)** unter **zwingender Angabe des Referenzkürzels im Betreff SonnbObs-148/26** per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter jobs@geosphere.at.

Füge Deiner Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf



- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Du weißt, dass deine Bewerbung ihren Weg zu uns gefunden hat, wenn:

- Du sie an **jobs@geosphere.at** geschickt hast,
- das richtige **Kürzel** im **Betreff** steht,
- du unsere **automatische E-Mail** zur Datenverarbeitung erhalten hast,
- du dieser **zugestimmt** hast und
- du dich innerhalb der **Bewerbungsfrist** beworben hast.

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 Deiner 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 Bewerbungsverfahrens 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.