

Haben Sie Lust mit uns die Zukunft zu gestalten?

Wir suchen

für unser Sonnblick Observatorium (SBO) eine/n Techniker/in!

Die GeoSphere Austria - Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie als Anstalt öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit bietet ab sofort eine Stelle als

Observatoriumstechniker/in (w/m/d)

im Bereich Meteorologie und Regionalstellen, im Department Sonnblick Observatorium, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden (Vollbeschäftigung im Schichtdienst), mit Dienort Rauris (Salzburg), an.

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.

Die GeoSphere Austria betreibt zwei international renommierte Observatorien. Das Sonnblick Observatorium ist eine Klima- und Umweltforschungsstation mit einem umfangreichen Monitoringprogramm verknüpft mit internationalen Forschungsaktivitäten.

Das bieten wir:

- Interessante und vielseitige Aufgabengebiete
- Attraktive Weiterbildungen und Raum für persönliche Entfaltung
- Ein familienförderndes Umfeld
- Einen faszinierenden, vielfältigen technischen Arbeitsplatz in einem motivierten Team

Ihre Aufgaben:

- Wetter- und Klimabeobachtungen
- Unterstützung zur Umsetzung des umfangreichen Monitorings
- Durchführung von Messungen und Kontrollen im Gelände
- Betreuung der SBO-Infrastrukturen von Haustechnik bis Seilbahnbetrieb
- Kontrolle von automatisch erfassten Daten
- Unterstützung bei der Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Proaktive Mitarbeit zur Weiterentwicklung und Verbesserung des SBO-Betriebes
- Betreuung von Wissenschaftler/innen und Fremdfirmen am SBO

- Öffentlichkeitsarbeit

Das erwarten wir (Anforderungsprofil):

- Abschluss Pflichtschule und technische Ausbildung (z.B. abgeschlossene Lehre, Fachschule)
- Abschluss Seilbahnbetriebsleitungsprüfung oder zumindest Abschluss Prüfung Maschinisten/Maschinistinnen
- EU Staatsbürgerschaft oder freier und uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Level C2)
- Englischkenntnisse (Level B2)
- Führerschein B zum Erreichen des Observatoriums, sowie bei Bedarf zum Lenken von Dienstfahrzeugen
- Körperliche Eignung für Arbeiten an exponierten Standorten (Höhentauglichkeit)
- Alpinistische Erfahrung im Bereich der Fortbewegung im hochalpinen Gelände
- Interesse an Meteorologie, Klima, Umwelt und Technik

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung v3/3. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 2.274,00 bei einem wöchentlichen Stundenausmaß von 40 Stunden (Vollzeitbeschäftigung).

Arbeitsort:

GeoSphere Austria, Sonnblick Observatorium, Kolmstraße 100, 5661 Rauris

Beginn des Dienstverhältnisses:

Ab Jänner 2024

Beschäftigungsausmaß:

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung), im Schichtdienst

Anstellungsdauer:

Das Arbeitsverhältnis wird auf ein Jahr befristet eingegangen, die Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis wird angestrebt; das erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probemonat.

Bewerbung:

Nähere Auskünfte über das Sonnblick Observatorium finden Sie unter www.sonnblick.net.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 30.09.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 1189/23 per Email an Frau Dr. Elke Ludewig (elke.ludewig@geosphere.at) und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria (bewerbung@geosphere.at).

Fügen Sie der Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Die Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Bewerbungsgespräche sind im Oktober 2023 geplant.

Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, kein Kostenersatz geleistet wird.

Die GeoSphere Austria ist bestrebt den Frauenanteil zu erhöhen; daher werden Frauen besonders ermutigt, sich für diese Stelle zu bewerben.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass Sie mit Ihrer Bewerbung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ausdrücklich zustimmen.