

Zahl: 1451/23

Wien, 21.08.2023

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

Wettertechniker/in (w/m/d)

im Bereich Meteorologie und Regionalstellen, Regionalstelle Tirol und Vorarlberg, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienstort in Innsbruck, an.

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.

Wir bieten:

- Ein sinnstiftendes Aufgabengebiet mit persönlichem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Kurze Kommunikationswege
- Ein effektives und innovatives Team
- Ein familienförderndes Umfeld

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Selbstständige Reparatur- und Wartungsarbeiten im meteorologischen Stationsnetz in Tirol und Vorarlberg
- Planung und Ausführung von Stationsneuerrichtungen oder-verlegungen inklusive Standortsuche und Prüfung von Voraussetzungen gemeinsam mit Meteorologinnen und Meteorologen
- Schulung und Betreuung der Wetterbeobachter/innen und Stationsbetreuer/innen
- Unterstützung der Meteorologinnen und Meteorologen in der Vorhersageroutine sowie im Krisenfall
- Selbstständige Kontrolle des Datenflusses und dessen Qualität, selbstständige Problembeseitigung
- Regelmäßige Trainings und Weiterbildungen

Das erwarten wir:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung (Lehre, Fachschule,...) oder einschlägige Berufserfahrung

- Technische Fachkenntnisse, speziell im Bereich Elektrotechnik von Vorteil, aber keine Voraussetzung
- Führerschein B
- Computerkenntnisse: MS Office; Windows-Umgebung
- Trittsicherheit im alpinen Gelände (Sommer und Winter)
- Physische und psychische Belastbarkeit in zeitkritischen Situationen
- Bereitschaft zur Arbeit an Wochenenden und Feiertagen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Kontaktfreude
- Organisatorische Fähigkeiten und Eigeninitiative
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Sicheres und höfliches Auftreten gegenüber Kolleginnen/Kollegen, Vorgesetzten, Kundinnen/Kunden und Medien
- Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung
- Perfekte Deutschkenntnisse
- Unbeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung in v3/4. 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** brutto.

Arbeitsort:

Innsbruck

Beginn des Dienstverhältnisses:

Ab sofort

Beschäftigungsausmaß:

40 Wochenstunden (Vollzeitbeschäftigung)

Anstellungsdauer:

Das Arbeitsverhältnis wird unbefristet eingegangen. Der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

Nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:

Claudia Holzknicht, Leiterin des Teams Beobachtung/Messnetz/Technik
claudia.holzknicht@geosphere.at

Bewerbung:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 08.10.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 1451/23 per E-Mail an bewerbung-ibk@geosphere.at und an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter bewerbung@geosphere.at.

Fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- relevante Zeugnisse, Referenzen und Nachweise

Die Einladung zu einem Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt. Es wird darauf hingewiesen, dass für etwaige anlässlich Ihrer Bewerbung entstehende Aufwendungen, wie beispielsweise Fahrtkosten, keine Kosten übernommen werden können.

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.