

Zahl 853/23

Wien, am 24.05.2023

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

Techniker/in(w/m/d)

im Bereich Meteorologie und Regionalstellen, im Department Messnetz und Datenerfassung, in der Kompetenzeinheit Messtechnik, im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienort in Wien, 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 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
- Flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit und Homeoffice
- Ein familienfreundliches Umfeld

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Kalibrierung bzw. Reparatur von Sensoren im Labor unter Einhaltung der Erfordernisse des QM-Systems
- Optimierung und Weiterentwicklung der Messtechnik für Labor- und Stationsanwendungen
- Technische Dokumentation von Stationen und Messsystemen
- Routineservice und Aufbau von meteorologischen Stationen in Verbindung mit teilweise mehrtägigen Außendiensten im Team, an Standorten in ganz Österreich vom Flachland bis ins Hochgebirge
- Fallweise kurzfristige Einsätze zur Behebung von Störungen im Stationsnetz

Das erwarten wir:

- Abschluss HTL Fachrichtung Elektrotechnik/Elektronik oder äquivalent

- EU Staatsbürgerschaft oder freier und uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Level C2)
- Englischkenntnisse (Level B2)
- Führerschein B zum Lenken von Dienstfahrzeugen im Außendienst
- Körperliche Eignung für Arbeiten an exponierten Standorten (Höhentauglichkeit)

Erwünschte besondere Kenntnisse:

- Erfahrung in Analyse und Entwicklung elektronischer Messschaltungen
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Interesse an Meteorologie und meteorologischer Messtechnik

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung v2/2 und ist abhängig von Qualifikation und Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 2.533,70 brutto.

Arbeitsort:

1190 Wien, Hohe Warte 38

Beginn des Dienstverhältnisses:

Ab sofort

Beschäftigungsausmaß:

Vollbeschäftigung, 40 Wochenstunden

Anstellungsdauer:

Unbefristet, der erste Monat des Dienstverhältnisses gilt als Probezeit.

nähere Auskünfte über den Arbeitsplatz:

Martin Mair / Leiter Messtechnik / martin.mair@geosphere.at

Bewerbung:

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Zahl 853/23 per E-Mail 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

Eine Einladung zu einem persönlichen Gespräch wird Ihnen per E-Mail mitgeteilt.

Es wird darauf hingewiesen, dass für Vorstellungsgespräche sowie für die Anreisen zu diesen 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.