



Techniker:in Meteorologisches Messnetz

w/m/d • 35 Wochenstunden • 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:

Durch deine technische Expertise und dein Engagement trägst Du - gemeinsam mit Deinen Kolleginnen und Kollegen - maßgeblich zur Sicherstellung präziser meteorologischer Messungen und zur Weiterentwicklung unserer Messtechnik bei. Mit Deinem Einsatz in Werkstatt, Labor und Außendienst gewährleistest Du den zuverlässigen Betrieb unserer Stationen.

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

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

Deine Skills:

- Abschluss HTL Fachrichtung Elektrotechnik/Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik, Telematik oder äquivalent
- Erfahrung in Analyse und Entwicklung elektronischer Messschaltungen
- Programmierkenntnisse und Erfahrung mit Software Versionskontrollsysteinen
- Erfahrung mit modernen Kommunikationsmedien und Verwaltungstools
- Gute Kenntnisse des MS-Office Paketes
- EU-Staatsbürgerschaft oder freier und uneingeschränkter Zugang zum österreichischen Arbeitsmarkt
- Führerschein B zum Lenken von Dienstfahrzeugen im Außendienst

- Körperliche Eignung für Arbeiten an exponierten Standorten (Höhentauglichkeit)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Level C1)
- Englischkenntnisse (Level B2)
- CAD-Grundkenntnisse
- Teamplayer mit hoher Arbeitsmoral
- Interesse an Meteorologie und meteorologischer Messtechnik

Deine Benefits bei uns:

- **Bruttojahresgehalt (Vollzeitbasis): ab EUR 40.072,20.** 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:** 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
- **Familienfreundlicher Arbeitgeber**

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

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte richte diese **bis einschließlich 31.1.2026** (Eingangsdatum) unter Angabe der Referenz Kürzel-MessNeTe-746/25 per E-Mail an das Bewerbungsteam der GeoSphere Austria unter jobs@geosphere.at.

Für fachliche Rückfragen steht Dir DI Dr. Martin Mair unter martin.mair@geosphere.at zur Verfügung.

Füge Deiner Bewerbung bitte folgende Unterlagen bei:

- Lebenslauf
- 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.

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



Bewerbungsverfahren 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.