

Zahl: 1361/23

Wien, 31.07.2023

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

Expertin/Experte für Risiko- und Verwundbarkeitsanalysen (w/m/d)

im Bereich Klima & Umwelt, Department Klima-Dienstleistung, Kompetenzeinheit RiskLab – Wetter, Klima & Naturgefahren

im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden, mit Dienstort 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 familienförderndes Umfeld

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Mitwirkung an Aktivitäten und Projekten des ‚RiskLab – Wetter, Klima & Naturgefahren‘ der GeoSphere Austria, insbesondere der auswirkungs-basierten Wetterwarnung und bei Klimarisikoanalysen
- Konzeption und Durchführung von quantitativen, räumlichen Risiko- und Verwundbarkeitsanalysen im Kontext von Wetterwarnungen bzw. des Klimarisikos (Kontext Klimawandelanpassung und EU-Taxonomie)
- Datenanalyse – interdisziplinär (statistische Analysen, räumliche Modellierung)
- Datenvisualisierung und -aufbereitung
- Projektmanagement (interne und externe Projekte)

Das erwarten wir:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, im Bereich Risiko und Naturgefahren bzw. Data Science bzw. Geoinformatik und/oder verwandter Bereiche wie

Meteorologie/Klimatologie, Geographie, interdisziplinäre Studien (Schwerpunkt auf Risikoanalyse/Naturgefahren im Kontext Wetter/Klima/Naturgefahren von Vorteil)

- Erfahrung in der Durchführung von Risikoanalysen
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Geoinformatik (ESRI ArcGIS, QGIS bzw. entsprechende Programmierkenntnisse)
- Bereitschaft interdisziplinär zu Arbeiten
- Selbstständiges sowie genaues Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit, soziale Kompetenz, lösungsorientiertes Denken und schnelles Begreifen komplexer Sachverhalte
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Aus- bzw. Weiterbildung (auch on-the-job)
- Teilnahme an fachspezifischen nationalen und internationalen Tagungen

Von Vorteil sind:

- Erfahrung in Datenanalyse und Statistik (insbesondere R)
- Umfassende Programmierkenntnisse (z.B. Python)
- Kenntnisse in Datenvisualisierung inkl. Webtools

Entlohnung:

Die Entlohnung orientiert sich am Gehaltsschema für Vertragsbedienstete des Bundes mit der Einstufung in v1/1. Die Entlohnung ist abhängig von der Qualifikation und erhöht sich auf Basis der gesetzlichen Vorschriften durch anrechenbare Vordienstzeiten. Das Monatsentgelt beträgt mindestens EUR 3.289,40 brutto.

Arbeitsort:

Wien

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:

Stefan Kienberger / Leiter RiskLab – Wetter, Klima & Naturgefahren,
stefan.kienberger@geosphere.at

Bewerbung:

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis einschließlich 07.09.2023** (Eingangsdatum) unter Angabe der Zahl 1361/23 per E-Mail an Stefan Kienberger unter stefan.kienberger@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.