



ENERGIZE YOUR CAREER.

Austrian Power Grid.

AUSTRIAN POWER GRID

Das Energiesystem der Zukunft: Voller Spannungen, Bewegungen und Chancen. Uns treibt der Stolz auf das, was wir für Österreich bewirken. Gestalter:innen der Energiewende zu sein, fordert uns. Hochgesteckte Ziele erst recht. Einzigartiges Fachwissen, volles Vertrauen. Eigene Entscheidungen, volle Verantwortung. Das ist unser Spielfeld. Das ist APG.

Renewable Energy Meteorologist (w/m/d)

#energiewende #frauenpower #poweron

Aufgaben

- **Wettermodelle:** Meteorologische Modelle anwenden zur Beurteilung von Wettereinflüssen auf Stromerzeugung, Verbrauch und Extremwetter
- **Datenanalyse:** Wetterinformationen aufbereiten, analysieren und in Netzbetrieb sowie Energievermarktung integrieren
- **Prognosesysteme:** Mit Data Scientists datenbasierte Prognose- und Entscheidungssysteme entwickeln
- **Modellierung:** Einflussfaktoren auf energiewirtschaftliche Prozesse strukturieren und modellieren
- **Machine Learning:** KI-Methoden einsetzen und robuste Prognosemodelle etablieren
- **Softwareentwicklung:** Python-Module für Modellierung, Visualisierung und Qualitätssicherung entwickeln
- **Forschung:** In Projekten und Arbeitskreisen zu Wetterdateninformationssystemen mitarbeiten
- **Abstimmung:** Ergebnisse dokumentieren und mit internen sowie externen Partner:innen koordinieren

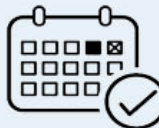
Anforderungen

Must-Haves:

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium (Master oder PhD) in Meteorologie, Geowissenschaften oder einem vergleichbaren Fachgebiet
- **Erfahrung:** Mehrjährige Praxis in Wetter- und Klimamodellierung, idealerweise im Bereich erneuerbare Energien
- **Fachwissen:** Kenntnisse in numerischen Wettervorhersagemodellen, Datenanalyse und statistischen Methoden
- **IT-Skills:** Sicher im Umgang mit gängigen Analyse- und Visualisierungstools (z.B. Python, R, GIS)
- **Arbeitsweise:** Analytisch, strukturiert und lösungsorientiert
- **Miteinander:** Kommunikationsstark und teamorientiert
- **Sprache:** Deutsch- und Englischkenntnisse C1

Nice-to-have:

Das bieten wir:



Attraktives
Zeitmodell
mit größeren
Freizeitblöcken



Flexible
Arbeitszeiten
und
Home Office
Möglichkeiten



Gefördertes
Mittagessen



Standort



Zahlreiche
Weiterbildungsmöglichkeiten



Work
Life
Balance

Das Gehalt (zuzüglich einer leistungsorientierten Entlohnung) für Ihren neuen Job richtet sich nach Ihrer konkreten Qualifikation und Erfahrung. Das kollektivvertragliche Mindestgrundgehalt beträgt bei Erfüllung obiger Anforderungen für diese Position Euro 4.738,62 brutto im Monat.

Vielfalt bei unseren Mitarbeiter:innen ist ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur. Wir sind auf der Suche nach motivierten Menschen und achten bei Ihrer Bewerbung auf Chancengleichheit. Uns ist der Mensch wichtig, das Engagement und Ihr Wille mit uns gemeinsam die Energiewende zu gestalten.

Kontakt



Für Fragen steht Ihnen Ingrid Kreuzig gerne telefonisch unter 066488343033 zur Verfügung.

Machen Sie sich einen Eindruck von Austrian Power Grid AG auf www.apg.at