



Die Windkraft Simonsfeld AG ist einer der großen Windstromproduzenten in Österreich. Wir entwickeln und betreiben Windenergie- und Photovoltaikanlagen in Österreich und Europa. Werden auch Sie Teil der Energiewende!

## WIR SUCHEN SIE!

Zur Verstärkung unseres Monitoring-Teams an unserem Firmenstandort in **Ernstbrunn** (Bezirk Korneuburg) suchen wir folgende Position ab Juni:

### Mitarbeiter Monitoring (m/w/d)

Fernüberwachung Windenergieanlagen

#### Ihre Aufgaben:

- Überwachung und Steuerung der Windenergieanlagen von unserer Leitzentrale aus
- Störungsmanagement und Berichtswesen
- Enge Abstimmung mit unseren Servicetechniker\*innen
- Dokumentation der Tätigkeiten an den Kraftwerken
- Datenerfassung und -analyse sowie Fehlerfrüherkennung
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung unserer Betriebsführungssysteme

#### Ihr Profil:

- abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/Fachschule/Lehre u.ä.) im Bereich Elektronik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik oder abgeschlossene kaufmännische Ausbildung mit Schwerpunkt Digitalisierung (z.B. HAK Digital Business oder Digital Industrial Business)
- Kenntnisse in SPS Programmierung (Codesys) bzw. mit Datenanalysesystemen (Matlab) von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im Zeitraum: Montag bis Freitag 06:00 - 22:00 und zur Rufbereitschaft am Wochenende und an Feiertagen
- gute Englischkenntnisse
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

Lernen Sie  
uns besser  
kennen!



#### Was wir bieten:

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit Gestaltungsmöglichkeit in einem zukunftssicheren Umfeld
- Modernes Büroumfeld
- Partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre mit kurzen Kommunikationswegen
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Mitarbeiter\*innen-Benefits

Das Mindestentgelt für diese Position beträgt EUR 2.200,- brutto (inkl. Zulagen) pro Monat. In Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung bieten wir eine marktkonforme Überzahlung.

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung an:  
[bewerbung@wksimonsfeld.at](mailto:bewerbung@wksimonsfeld.at)

