



Wind. Solar. Erneuerbar.



## Wir gehen gerne andere Wege.

Darum ändern wir die üblichen Regeln und bewerben UNS bei IHNEN als Arbeitgeber.

Wir bieten einen Job der weit über die reine „Arbeit“ hinausgeht.

Die Leidenschaft für neueste Technologien, für Menschen und letztlich unseren Planeten verbindet alle EWS-ler:innen.

## Teile unsere Leidenschaft! Windgutachter:in (m/w/d) in Vollzeit

Dienstort: Munderfing (OÖ, Nähe Salzburg)

Erneuerbare Energie bietet Jobs mit Zukunft. Unser Know-how ist gefragt. Als führendes Ingenieurbüro für Windenergie und (Agri)-Photovoltaik betreuen wir Projekte von der Idee bis zum Bau und darüber hinaus.

### Wir bieten mehr als nur einen Job:

- attraktives Gehalt, das deutlich über dem Kollektivvertrag liegt; vorgesehenes Mindestgehalt bei Vollzeitanstellung: € 42.000 brutto/Jahr
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit, 4-Tage-Woche, mobiles Arbeiten möglich)
- kostenlose Vollverpflegung während der Dienstzeit
- Ausbildung und Einschulung sowie Tätigkeit in einem hochqualifizierten Team
- einen umweltfreundlichen und modernen Arbeitsplatz
- ein sozialfreundliches Umfeld mit ausgezeichnetem Betriebsklima
- eine Umweltprämie bei CO<sub>2</sub>-Einsparung
- bei Bedarf/Position im Unternehmen eine ÖBB-Vorteilscard

### Ihr zukünftiger und spannender Aufgabenbereich:

- Planung und Durchführung von Wind- und Schallmessungen
- Datenscreening & Datenauswertung mit Erstellung von Messberichten
- Windpotenzialanalysen und Energieertragsberechnungen
- (CFD-)Windfeldmodellierungen für Ausbreitungsberechnungen (Wind, Luftschadstoffe/Staub, Lärm)
- Verfassen von Prüfberichten gemäß ISO/IEC 17025
- Strukturelle Standsicherheitsbewertung von Windenergieanlagen
- Mitarbeit im akkreditierten Bereich (EWS Testing-Center)
- Projektmanagement sowie Weiterentwicklung der Dienstleistungen

### Hier ist Know-How und Erfahrung gefragt:

- Technische Ausbildung bevorzugt mit abgeschlossenem technischen Studium (FH oder Universität) mit Ausbildungsschwerpunkt z.B. im Bereich technische Physik, Strömungsmechanik, Meteorologie, Maschinenbau, etc..
- Arbeitserfahrung im Bereich Windenergie & Zeitreihenanalysen von Vorteil
- Fundierte EDV- & Programmierkenntnisse bevorzugt in Python, etc...
- Selbstständiges Arbeiten nach QM-Kriterien und Umweltengagement
- Freude am Erwerb von Spezialwissen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu tageweisen Dienstreisen
- Führerschein Klasse B

### Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns einfach Ihren Lebenslauf oder kontaktieren Sie uns.  
Gerne beantworten wir Ihre Fragen.

