



Wir sind ein **wachsendes**  
**Technisches Büro** für Erneuerbare  
Energie am **Standort Friedburg**  
**/Oberösterreich**

Unsere Firma beschäftigt sich seit  
mehr als 35 Jahren mit der Beratung,  
Messung, Planung und Forschung im  
Bereich Windenergie

**Einstieg in eine Zukunftsbranche – Umstieg für einen beruflichen Neustart**

## **PROJEKTLEITER(IN) WINDENERGIE**

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Technisch-fachliche Begleitung von Windenergieprojekten
- Erstellen von Stellungnahmen, Projektbeschreibungen und Fachgutachten
- Mitarbeit/Leitung von angewandten Forschungsprojekten einschließlich der Ausarbeitung von Anträgen und Berichten
- Kundenbetreuung und Behördenkontakt während der Projektabwicklung

Sie bringen mit:

- Hochschulabschluss in einer technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung (z.B. Erneuerbare Energietechnik, Physik, Bauingenieurwesen, o.ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung mit Projektverantwortung erwünscht
- Kommunikationsfähigkeit, Überzeugungskraft und Leistungsbereitschaft
- Begabung zur Formulierung von Texten und Fachdokumentationen
- Kooperationsbereitschaft und Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und solide Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Bewährte Einarbeitung und eine solide Ausbildung
- Abwechslungsreiche Aufgaben und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Karrierechance durch Übernahme von Projektleitungen nach Einarbeitung
- Gleitzeit und Möglichkeit für zeitweises Homeoffice
- Persönlich mitwachsen in der Zukunftsbranche Ökoenergie
- Jahresbruttogehalt ab € 40.000 (je nach Qualifikation, Überzahlung möglich)
- Familiäre Atmosphäre und gutes Miteinander mit klarer Vision
- Möglichkeit der Mitgestaltung durch Mitgliedschaft in dem Verein

**Rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns.**

**energiewerkstatt<sup>o</sup>**  
VEREIN & TECHNISCHES BÜRO FÜR ERNEUERBARE ENERGIE

Mag. Claudia Pisarnik-Sulzer  
Heiligenstatt 23, 5211 Friedburg  
claudia.pisarnik-sulzer@energiewerkstatt.org  
Tel: 07746/28212-27  
**www.energiewerkstatt.org**