

Die windexperts Prüfgesellschaft mbH ist als renommiertes Unternehmen im Segment der technischen Prüfungen von Windenergieanlagen tätig. Als Teil eines Netzwerkes unabhängiger Sachverständige ist windexperts seit 2002 am Markt aktiv. Unser Anspruch ist es, stetig Wissen und Erfahrung miteinander zu teilen, um unserer Kundschaft den bestmöglichen Nutzen bieten zu können. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie eine Branche mit Zukunft aktiv mit.

**[Hier bewerben!]**

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, ausschließlich im PDF-Format mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, per E-Mail an:

Herr Sascha Schnabel  
windexperts Prüfgesellschaft mbH  
Überseetor 14  
28217 Bremen

Tel. +49 421 377 074 - 30  
Fax +49 421 377 074 - 77

info@windexperts.de  
windexperts.de

**[Wir suchen Sie!]**

**Sachverständige/r  
für Windenergieanlagen (m/w/d)**

Vollzeit | unbefristet

Standort: Deutschland | Start: ab sofort

### **[Ihre Aufgaben]**

- Durchführung von technischen Überprüfungen an Windenergieanlagen und deren Nebenanlagen
- Prüfung von Dokumenten auf Konformität mit den Genehmigungsunterlagen, Lieferverträgen und Wartungsanforderungen
- Durchführung von Schwingungsmessungen an Triebsträngen  
**optional:** Durchführung von Videoendoskopien an Getrieben und weiteren Hauptkomponenten
- Bewertung von Mängeln und Erstellung von Prüfberichten
- eigenständige Planung und Durchführung der Prüfung in Absprache mit unseren Kundinnen und Kunden
- Beteiligung an Gremienarbeit

### **[Das sollten Sie mitbringen]**

**Wir wollen keine Maschinen – bei uns zählt der Mensch als vollwertiges und motiviertes Teammitglied. Dafür setzen wir für unser Büro höchste Maßstäbe und legen Wert auf:**

- Berufserfahrung als Sachverständige/r für Windenergieanlagen

**oder**

- Berufserfahrung im Bereich Windenergietechnik, idealer Weise bei Herstellern von Windenergieanlagen, Wartungsunternehmen bzw. weiteren Dienstleistern in vergleichbarer Position als Techniker: in, Ingenieur: in oder vergleichbar

**oder**

- abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Maschinenbau

**Ergänzend sind Ihnen die folgenden Eigenschaften vertraut:**

- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift, Englischkenntnisse wünschenswert
- gute MS-Office-Kenntnisse
- hohe Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B