

# Stellenanzeige



## Ingenieur/in

Das Jobportal der Windbranche:  
[windindustrie-in-deutschland.de/Jobs](http://windindustrie-in-deutschland.de/Jobs)



**WID**

WINDINDUSTRIE IN DEUTSCHLAND

# Stellenanzeige

Ingenieur/in



## Stillstand ist Rückschritt Werden Sie Teil der Windenergie-Branche

Die **cmc GmbH** sorgt mittels unabhängiger Zustandsüberwachung für den sicheren und wirtschaftlichen Betrieb von Windenergieanlagen und Industrieanlagen – getreu unserem Leitsatz: "We care, you safe."

Wir sind immer auf der Suche nach qualifizierten Mitarbeitern, die unsere Vision des Perpetuum mobile -einem System, das niemals stillsteht- mit uns teilen.

Wir suchen einen teamfähigen **Ingenieur** für unseren Standort Kiel, der eng mit Technikern, Ingenieuren und der Geschäftsführung in den Bereichen Condition Monitoring und Inspection Services zusammenarbeiten wird.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: [info@cmcgmbh.com](mailto:info@cmcgmbh.com)

Wir freuen uns auf Sie!

**condition monitoring center**

[www.cmcgmbh.com](http://www.cmcgmbh.com)

### Ihre Aufgaben:

- » Durchführung von Schwingungsanalysen zur Überwachung von Windenergieanlagen
- » Auswertung videoendoskopischer Inspektionen, von Antriebssträngen in Windenergieanlagen
- » Erstellung von Gutachten sowie Dokumentationen
- » Konfiguration, Inbetriebnahme und Parametrierung von messtechnischen Systemen
- » Planung der netzwerktechnischen Erschließung zur Übertragung von Messdaten

### Ihr Profil:

- » Hochschulabschluss Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik (idealerweise zusätzliche Aus- / Weiterbildung im Bereich Zustandsüberwachung von Maschinen)
- » Erfahrung im Bereich Zustandsüberwachung, Messtechnik, Projektgeschäft
- » Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- » Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise
- » Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Begeisterung für komplexe Aufgabenstellungen
- » Sehr gute Kenntnisse in MS Office-Produkten (idealerweise auch in weiteren Programmen wie MS SQL, MS Server, Observer u.a.)