

## Anfahrt:



## Adressen:

**WIND-consult GmbH**  
Reuterstraße 9  
18211 Bargeshagen  
[www.wind-consult.de](http://www.wind-consult.de)  
Tel.: 038203-50725  
Fax: 038203-50723

# Tag der Erneuerbaren Energien

**29. April 2017**

10<sup>00</sup> bis 16<sup>00</sup> Uhr

---

**WIND-certification GmbH**  
Reuterstraße 10  
18211 Bargeshagen  
[www.wind-certification.de](http://www.wind-certification.de)  
Tel.: 038203-748310  
Fax: 038203-748311

bei der

**WIND-consult GmbH**

**WIND-certification GmbH**

und der

**Ammonit Wind Tunnel  
GmbH**



---

**Ammonit Wind Tunnel GmbH**  
Reuterstraße 13  
18211 Bargeshagen  
Tel.: 038203-50750  
[www.ammonit-windtunnel.com](http://www.ammonit-windtunnel.com)

Am bundesweiten Tag der Erneuerbaren Energien öffnen die Unternehmen ihre Türen und Tore für Interessierte und machen die Energie-wende im Land zum Anfassen erlebbar.

Auch die *WIND-consult GmbH*, die *WIND-certification GmbH* und die *Ammonit Wind Tunnel GmbH* möchten ihre Dienstleistungen an diesem Tag präsentieren.

In der Zeit von 10<sup>00</sup> bis 16<sup>00</sup> Uhr können sich Interessierte in den Firmenräumen der *WIND-consult GmbH* über die Arbeit eines akkreditierten Prüf- und Kalibrierlaboratoriums bzw. einer Zertifizierungsstelle informieren.

Neben allgemeinen Informationen zu den Unternehmen werden von uns folgende Dienstleistungen / Messungen demonstriert:

- Messung der Schallemission
- Messung der Rotorgeometrie
- Messung von meteorologischen Größen
- Messung an Windenergieanlagen (WEA)
- Visualisierung meteorologischer Messdaten (60-Meter-Mast)
- Offshore- und Sicherheitstechnik
- Windkanal zur Sensorkalibrierung

Weiterhin ist es möglich mit unseren Mitarbeitern über die von uns national und international angebotenen Leistungen zu sprechen:

#### *WIND-consult GmbH:*

- Messungen an Windenergieanlagen (Leistungskurve, Belastungen, Schall, Netzverträglichkeit, Anlagenverhalten, Blatttest, Rotorgeometrie)
- Prüfungen von Windenergieanlagen (Wiederkehrende und Zustandsorientierte Prüfungen)
- Planung von Windenergieanlagen (Windgutachten, Abschattung im Windpark, Schallprognose, Schattenwurf, Standorteignung)

#### *WIND-certification GmbH:*

- Typen- und Projektzertifizierung von Erzeugungseinheiten und –anlagen aus den Bereichen Wind, Photovoltaik, BHKW und Wasserkraft
- Erstellung von Einheiten- und Anlagenzertifikaten
- Komponentenzertifizierung von einzelnen elektrischen Betriebsmitteln

#### *Ammonit Wind Tunnel GmbH:*

- Kalibrierung von Messsensoren

Bitte orientieren Sie sich am Lageplan:

