

Anfahrt:



Adressen:

WIND-consult GmbH
Reuterstraße 9
18211 Bargeshagen
www.wind-consult.de
Tel.: 038203-50725
Fax: 038203-50723

Tag der Erneuerbaren Energien

28. April 2018

10⁰⁰ bis 16⁰⁰ Uhr

WIND-certification GmbH
Reuterstraße 10
18211 Bargeshagen
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
www.ammonit-windtunnel.com
Tel.: 038203-50750

Am bundesweiten Tag der Erneuerbaren Energien öffnen die Unternehmen ihre Türen und Tore für Interessierte und machen die Energiewende 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 10⁰⁰ bis 16⁰⁰ 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 Messensoren

Bitte orientieren Sie sich am Lageplan:

