Anfahrt:





Adressen:

WIND-consult GmbH
Reuterstraße 9
18211 Bargeshagen
www.wind-consult.de

Tel.: 038203-50725 Fax: 038203-50723

WIND-certification GmbH
Reuterstraße 10
18211 Bargeshagen
www.wind-certification.de

Tel.: 038203-748310 Fax: 038203-748311

Ammonit Wind Tunnel GmbH
Reuterstraße 13
18211 Bargeshagen
www.ammonit-windtunnel.com
Tel.: 038203-50750

Tag der
Erneuerbaren
Energien

28. April 2018

10°° bis 16°° Uhr

bei der

WIND-consult GmbH
WIND-certification GmbH

und der

Ammonit Wind Tunnel
GmbH

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 10°° bis 16°° 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:

