

Windturbinen liefern die Energie von morgen

wir vermitteln das Wissen zur Technik

Erfahren Sie alles über die seit 1. Juli gültige GL-Richtlinie 2010

Erfahren Sie das komplette Fachwissen zur Berechnung von Windenergieanlagen - vom einzelnen Maschinenelement bis zur Systembetrachtung. Die ganze Erfahrung über alle Anlagentypen und Leistungsklassen aus einer Hand.



NUTZEN SIE DIESE CHANCE

- ✓ Bringen Sie ihr Fachwissen auf den neusten Stand der Technik
- ✓ Holen Sie sich einen Wettbewerbsvorsprung in Ihr Unternehmen
- ✓ Lernen Sie schnell und wirtschaftlich die gesamte Technik kennen
- ✓ Erfahren Sie: Was erwartet der Zertifizierer von Ihnen?



Quelle: Areva Multibrid / 5000kW

DIE SCHWERPUNKTE IM SEMINAR

- ✓ Anlagenkonzepte zur Nutzung der Windenergie mit und ohne Getriebe
- ✓ Berechnung von Getrieben
- ✓ Anforderungen der Zertifizierer (GL, DNV, TÜV) und Normenüberblick
- ✓ Softwaregestützte Optimierung von Makro- und Mikrogeometrie
- ✓ Aktuelle Simulationsverfahren zur Ermittlung von realen Lastenannahmen



Quelle: Enercon E-126 / 7500kW

DriveConcepts GmbH
Wettiner Platz 10
D-01067 Dresden
Germany

Tel. +49-351-4858-310
Fax +49-351-4858-400
www.driveconcepts.com
contact@driveconcepts.com

Geschäftsführer:
Prof. Berthold Schlecht
Dr. Tobias Schulze

Umsatzsteuer-Id. Nr.
DE 224545507
FA Dresden Süd
201/107/11188

Referent
Dr. Tobias Schulze

Die Firma DriveConcepts ist Anbieter von Software und Dienstleistungen im Bereich der Antriebstechnik und besitzt umfangreiche Erfahrung bei der Antriebsstrangberechnung für Windenergieanlagen. Im Jahr 2007 veröffentlichte Dr. Tobias Schulze seine Doktorarbeit „Ganzheitliche dynamische Antriebsstrangsimulation von Windenergieanlagen“.

Windturbinen liefern die Energie von morgen

wir vermitteln das Wissen zur Technik

Erfahren Sie alles über
die seit 1. Juli gültige
GL-Richtlinie 2010

ANMELDUNG

Ich melde mich verbindlich zu der unten genannten Veranstaltung an. Die Anmeldung bitte bis spätestens **14 Tage vor Veranstaltungsbeginn** per Fax **+49-351-4858-400** oder eMail **contact@driveconcepts.com** an DriveConcepts GmbH senden.

Die Anmeldung bitte für jeden Teilnehmer ausfüllen. Bei Stornierungen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Gebühr von € 75,- erhoben. Danach wird die volle Seminargebühr fällig.

TERMIN & ORT

🏠 **08.03.2012** **Dresden** 🏠 **14.06.2012** **Dresden**
🏠 **13.09.2012** **Dresden** 🏠 **06.12.2012** **Dresden**

DATEN

Name: _____ Vorname: _____
Firma: _____ **Wartungsvertrag?** Ja Nein
Anschrift: _____
eMail: _____
Tel.: _____ Fax.: _____

Kosten: **€ 890,-** für 1 Tag pro Person inkl. **Verpflegung und Tagungsunterlagen**.
Aktive Wartungskunden erhalten 10% Rabatt. Alle angegebenen Preise sind netto.
Es gelten unsere AGB.

Datum / Unterschrift: _____



DriveConcepts GmbH
Wettiner Platz 10
D-01067 Dresden
Germany

Tel. +49-351-4858-310
Fax +49-351-4858-400
www.driveconcepts.com
contact@driveconcepts.com

Geschäftsführer:
Prof. Berthold Schlecht
Dr. Tobias Schulze

Umsatzsteuer-Id. Nr.
DE 224545507
FA Dresden Süd
201/107/11188

Referent
Dr. Tobias Schulze

Die Firma DriveConcepts ist Anbieter von Software und Dienstleistungen im Bereich der Antriebstechnik und besitzt umfangreiche Erfahrung bei der Antriebsstrangberechnung für Windenergieanlagen. Im Jahr 2007 veröffentlichte Dr. Tobias Schulze seine Doktorarbeit „Ganzheitliche dynamische Antriebsstrangsimulation von Windenergieanlagen“.

TEDATA

DriveConcepts
Software für die Antriebstechnik

MDESIGN