



## Inhalt:

Am 07./08. April 2014 findet in Brannenburg wieder das bisher einzige **Windkraft-Symposium** mit dem **Schwerpunkt "Schmierstoffe"** statt.

Auf der zweitägigen Fachtagung informieren Hersteller von Komponenten und Anlagentechnik für Windkraftanlagen, Schmierstoffen, Schmieranlagen über aktuelle Erkenntnisse. Dienstleister aus den Bereichen der Überwachung von Windkraftanlagen, der Ölanalytik und der Ölpflege stellen ihre Erfahrungen und darauf basierende Produkte vor.

Betreiber und Komponentenhersteller zeigen neue Trends und innovative Lösungen auf. Online-, on-site- und Offline-Prüfverfahren für die Ölüberwachung werden diskutiert. Methoden des Condition Monitoring werden mit neuen Verfahren und Lösungsansätzen vorgestellt.

## Profitieren Sie durch die Praxiserfahrungen von

- namhaften Komponenten- und Anlagenherstellern
- führenden Produzenten von Schmierstoffen
- erfahrenen Anwendern einer zustandsabhängigen Instandhaltung
- Sachverständigen für Getriebe und Lagerungen speziell aus dem Windkraftbereich

## Ziel:

Im Fokus steht die Wissensvermittlung und der Erfahrungsaustausch zwischen den Komponentenherstellern von Getrieben, Wälzlagern, und Schmierstoffen mit Dienstleistern aus den Bereichen der Ölanalytik, Ölpflege und des Condition Monitoring. Durch den intensiven Austausch zwischen den Teilnehmern soll die kostenschonende Umsetzung neuester Erkenntnisse in die Praxis beschleunigt werden. Es ist das Ziel, die Anlagenverfügbarkeit und Produktivität von Windkraftanlagen zu erhöhen, die Betriebssicherheit zu steigern und Kosten für Betrieb, Überwachung und Instandhaltung zu minimieren.

## Kontakt:

OilDoc GmbH - Petra Bots, Rüdiger Krethe  
Telefon: +49 8034-9047-700 - [info@oildoc.de](mailto:info@oildoc.de)



Jetzt anmelden: [www.anmeldung.oildoc.de](http://www.anmeldung.oildoc.de)

## Veranstaltungsdetails:

Datum: 07./08. April 2014

Dauer: Montag, 09.00 – 17.30 Uhr

Dienstag, 08.30 – 15.30 Uhr

Kosten: 635,00 € zzgl. MwSt.

Veranstaltungsort: OilDoc GmbH, Brannenburg

## Vorläufiges Vortragsprogramm

- ✓ Roman Wolff, cmc GmbH  
**Auf die inneren Werte kommt es an – Condition Monitoring am Antriebsstrang und mehr**
- ✓ Dr. Frank Krull, Eickhoff Antriebstechnik GmbH  
**Schmierung und Beurteilungskriterien für Schmieröle von Windkraftgetrieben**
- ✓ Hendrik Karl, Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH  
**FVA-Projekt WINLUB: „Leistungsfähigkeit biogener und konventioneller Schmierstoffe in Windenergieanlagen“**
- ✓ Kirsten Schwörer, BP Europa SE  
**Leistungsfähigkeit gebrauchter Getriebeöle auf dem Prüfstand**
- ✓ Dr. Thomas Griggel, Allianz Global Coporate & Specialty AG  
**Festgestellte Schadensbilder anhand von exemplarischen Untersuchungen**
- ✓ Dr. Julius Nickl, GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung  
**Partikel- und Oberflächenanalyse – aber richtig**
- ✓ Jörg Schnitter, Karberg & Hennemann GmbH & Co.KG  
**Ausfälle vermeiden und Wartungsbedarf verringern – Erfahrungen mit Ölfiltration an Windenergieanlagen**
- ✓ Ronald Hungsberg, Addinol Lube Oil GmbH  
**Einsatz eines neuartigen Hochleistungsgetriebeöles für Windenergieanlagen in Skandinavien – ein Praxisbericht**
- ✓ Gunter Mathy, IME - RWTH Aachen  
**Feuchtigkeitseinfluss auf die Filtrierbarkeit von WEA-Getriebeölen**
- ✓ Rüdiger Krethe, OilDoc GmbH  
**Die Bestimmung des Ölzustandes moderner Getriebeöle – eine Herausforderung**

## Networking:

Tauschen Sie sich in den Pausen und während unserem bayerischen Abend mit regionaltypischem Dreigänge-Menü mit den Referenten und Gleichgesinnten über Ihre eigenen Erfahrungen und Probleme aus. Nehmen Sie interessante Personen in Ihr individuelles Netzwerk auf.

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.oildoc.de](http://www.oildoc.de)

OilDoc GmbH - Kerschelweg 28 - 83098 Brannenburg  
[info@oildoc.de](mailto:info@oildoc.de) – [www.oildoc.de](http://www.oildoc.de)