



M.O.E. Forum Warnemünde, 08.11.2017



Agenda



1. Begrüßung, Vorstellung M.O.E.
2. Vorstellung des Programms
3. Vorstellung der Referenten

Agenda



1. Begrüßung, Vorstellung M.O.E.
2. Vorstellung des Seminarprogramms
3. Vorstellung der Referenten
4. Vorstellung der Teilnehmer

Vorstellung M.O.E. - Allgemeines

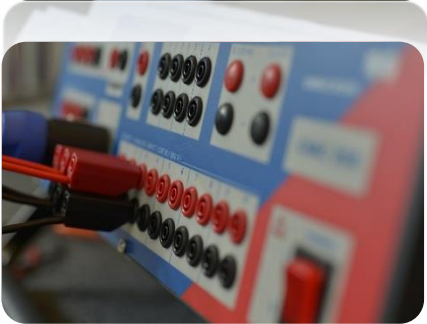


- 75 Mitarbeiter
- 3 Standorte: Itzehoe, Hamburg, Kiel
- Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065
- Akkreditiertes Messinstitut nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Akkreditierte Inspektionsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17020
- 3 Standorte M.P.E.: Tübingen, London und Kiel
- Consulting und E-Planung

Vorstellung M.O.E. - Dienstleistungen



- Anlagenzertifizierung / EZA-Konformitätserklärungen für: Wind, PV, VKM, Speicher & Wasserkraft



- Einheiten- und Komponentenzertifizierung
- Schutzprüfungen an EZE sowie NVP
- Elektr. Eigenschaften z.B. Oberschwingungsmessungen
- Akustische Messungen (Emission und Immission)
- Last- und Leistungsmessungen



Vorstellung M.O.E. - Dienstleistungen

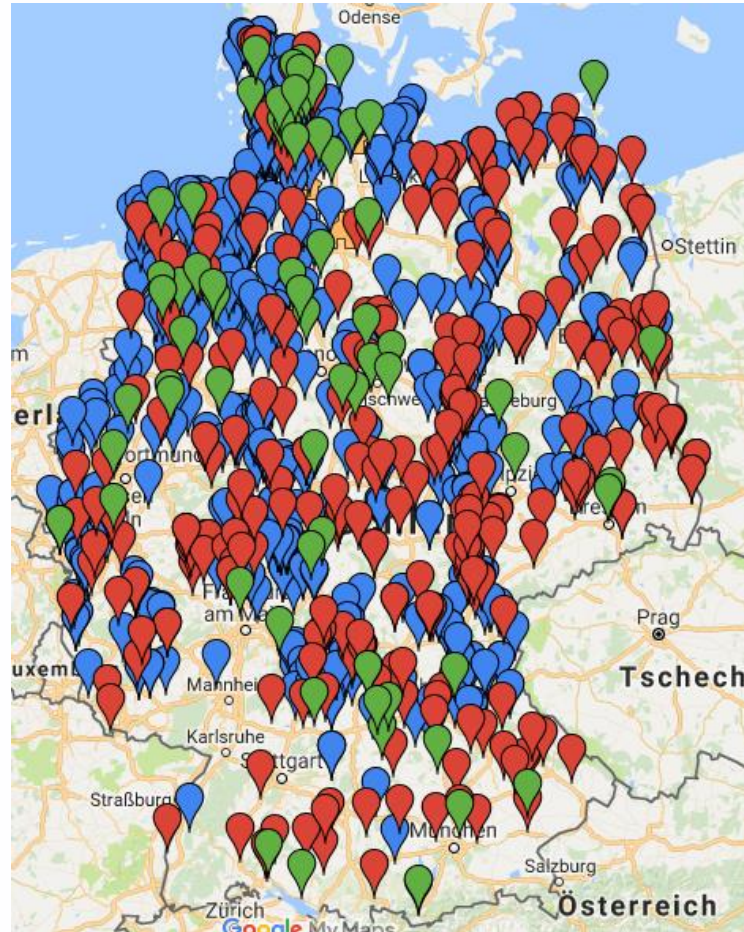


- Wiederkehrende (SDL-) Prüfungen
- Prüfungen (WKP, ZOI, Abnahme vor Gewährleistungsende, Rotorblattinspektion, DGUV V3)
- Forschungsprojekte
- Analyse von ausländischen Grid Codes in Kooperation mit M.P.E.
- Grid Compliance Studies Kooperation mit M.P.E.
- Seminare, Workshops und Vorträge

Vorstellung M.O.E. - Referenzen

- > 33.000 Inspektionen von Solar-Wechselrichtern, VKM und WEA (> 7.000 MW)
- > 3.100 Schutzprüfungen an EZE und NVPs
- > 1000 Anlagenzertifizierungen für Wind- & PV-Parks sowie BHKWs und Speicher (2 GW/a)
- > 150 Einheiten- und Komponentenzertifikate
- > 100 WKP, Prüfungen nach IB/vor Gewährleistungsende (DGUV V3)
- > 50 Elektrische Eigenschaften wie z.B. Oberschwingungsmessungen
- > 50 Akustische Messungen
- > Diverse Gutachten im Bereich PV, Wind und Netzintegration von dezentralen Einspeisern

Vorstellung M.O.E. – Referenzen im Bereich Anlagenzertifizierung



Gesamt



Agenda



1. Begrüßung, Vorstellung M.O.E.
2. Vorstellung des Programms
3. Vorstellung der Referenten

Vorstellung Programm

Uhrzeit	Referent	Vorträge
09:30	JM	Begrüßung und Kurzvorstellung von M.O.E.
09:45	JM	Überblick über den aktuellen Stand der Netzanschlussrichtlinien
10:00	MV	NC RfG – Europäische Verordnung zur Festlegung eines Netzkodex mit Netzanschlussbestimmungen für Stromerzeugungsanlagen
10:30		Pause
10:45	MV	NELEV - Verordnung zum Nachweis von elektrotechnischen Eigenschaften von Energieanlagen
11:30	JM	Mittelspannungsrichtlinie VDE-AR 4110 – Was ändert sich?
12:15		Pause
13:00	JM	Hochspannungsrichtlinie VDE-AR 4120 – Was ändert sich?
13:45		Pause
14:00	SGI	Anlagenzertifizierung und EZA-Konformitätserklärung
15:00		Pause
15:15	TA	Wiederkehrende Prüfungen
15:45	JM	Einheiten-, Anlagenzertifizierung von Speicheranlagen
16:15		Pause
16:30	JM	Wiederkehrende Prüfungen der SDL-Fähigkeit
17:00	TA	Akustische Messungen an Windenergieanlagen
17:30		Bier- Empfang am M.O.E.-Messestand (Stand 81 direkt vor dem Forum)

Agenda



1. Begrüßung, Vorstellung M.O.E.
2. Vorstellung des Programms
3. Vorstellung der Referenten

Vorstellung der Referenten



Jochen Möller	Geschäftsführer Mitglied PG FNN 4110 und 4120 Obmann FGW FA EE
Michael Voß	Leiter der Zertifizierungsstelle Mitglied BWE Juristischer Beirat
Thore Kunkelmoor	Abteilungsleitung Anlagenzertifizierung Wind 2
Torben Arndt	Abteilungsleitung Akustik/Inspektion Mechanik
Sebastian Glüsing	Abteilungsleitung Anlagenzertifizierung Wind 1



M.O.E.

MOELLER OPERATING ENGINEERING

M.O.E. (Moeller Operating Engineering GmbH)
Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe
Tel: +49 (0) 4821 / 40 636 - 0
E-Mail: info@moe-service.com