



# Vorstellung M.O.E. Forum 7

Linstow, 07.11.2018



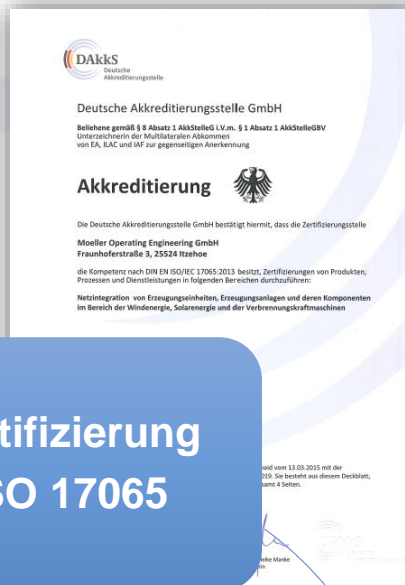
# Agenda



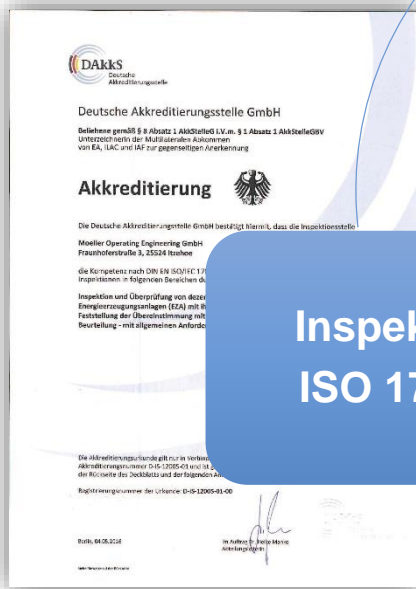
1. Begrüßung, Vorstellung  
M.O.E. GmbH M.P.E.  
GmbH
2. Vorstellung des  
Programms
3. Vorstellung der Referenten  
und Erwartungen abfragen

# M.O.E. Business Units

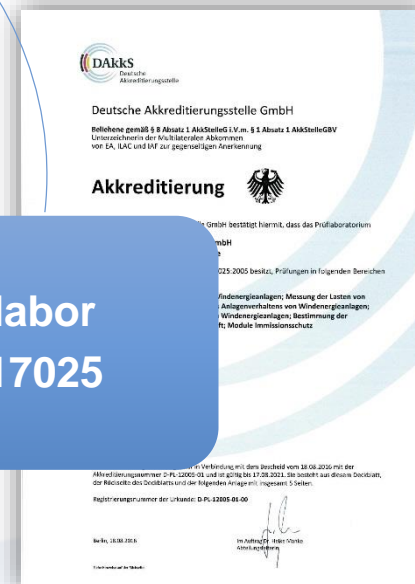
**Zertifizierung  
ISO 17065**



**Inspektion  
ISO 17020**



**Prüflabor  
ISO 17025**



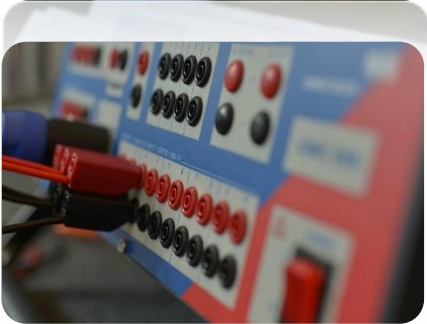
# Technologies

- Windenergie
- Photovoltaik
- Verbrennungskraftmaschinen
- Speichersystems
- Wasserkraft
- ...

# Vorstellung M.O.E. - Dienstleistungen



- Anlagenzertifizierung / EZA-Konformitätserklärungen für: Wind, PV, VKM, Speicher & Wasserkraft: >1.100, >2 GW/a



- Einheiten- und Komponentenzertifizierung: >150
- Schutzprüfungen an EZE sowie NVP: >4.000
- Elektr. Eigenschaften (z.B. Oberschwingungsnachmessung, Einzelnachweise, TR3): >60 (jetzt auch akkreditiert)



- Akustische Messungen (Emission und Immission): >150, zukünftig auch Industrielärm

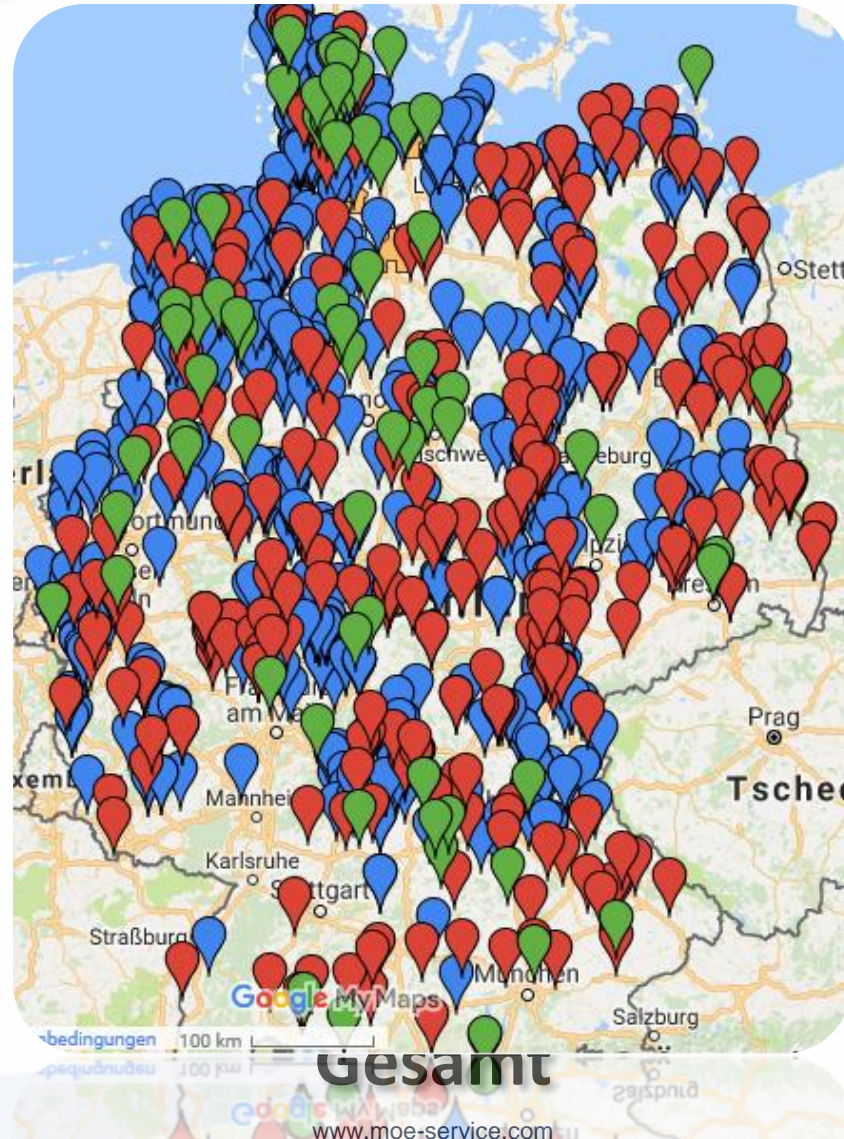


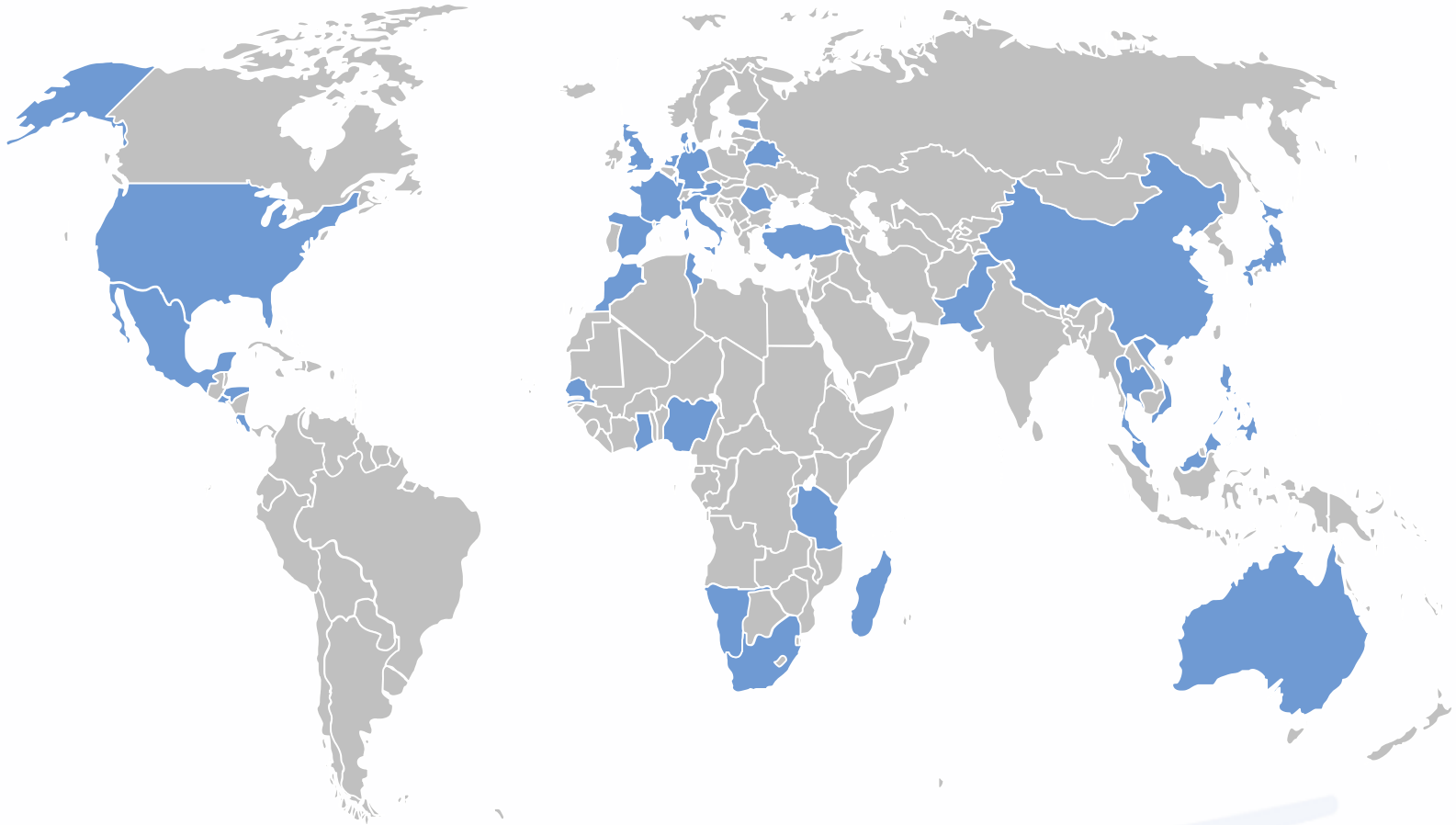
# Vorstellung M.O.E. - Dienstleistungen



- Last- und Leistungsmessungen
- Wiederkehrende (SDL-) Prüfungen: >33.000, >7.000 MW
- Prüfungen (WKP, ZOI, Abnahme vor Gewährleistungsende, Rotorblattinspektion, DGUV V3): >300
- IT Security Management System (Beratung/Audit) ISO/IEC 27001
- 3xForschungsprojekte (z.B. NEW 4.0)
- Analyse von in- und ausländischen Grid Codes in Kooperation mit M.P.E.
- Grid Compliance Studies Kooperation mit M.P.E.
- Seminare, Workshops und Vorträge: >1.000 Teilnehmer

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







# Agenda



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

# Programm



- 09:30 Begrüßung Vorstellung M.O.E. & M.P.E. (JM, MP)
- 09:45 VDE-AR-N 4110 & 4120 (JM)
- 10:45 Pause
- 11:00 FGW TR 8 Anlagenzertifizierung + (SGI)
- 12:00 Mittagspause
- 12:45 Richtige Netzverknüpfungspunkt gewählt? (MP)
- 13:30 Pause
- 13:45 FGW TR3 Messung der elektrischen Eigenschaften (JM)
- 14:45 Kaffeepause und Networking
- 15:00 Auswirkungen LAI (TA)
- 16:30 Blumenstrauß der WKP (AH)
- 17:30 Bier- Empfang am M.O.E.-Messestand (Stand 73)

# Agenda



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

# Vorstellung der Referenten



Jochen Möller	JM	Geschäftsführer, M.O.E. GmbH
Sebastian Glüsing	SGI	Abteilungsleitung Wind Anlagenzertifizierung, M.O.E.
Tim Pullmann	TP	Beratender Ingenieur, M.P.E.
Torben Arndt	TA	Abteilungsleitung Akustik, M.O.E GmbH
Andreas Hufner	AH	Bereichsleitung Inspektion, M.O.E.



A large version of the M.O.E. logo, featuring the text "M.O.E." in a very large, bold, sans-serif font, with "MOELLER OPERATING ENGINEERING" in a smaller font below it. The text is enclosed within a large, blue, stylized swoosh that curves around the top and left sides.

# **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](mailto:info@moe-service.com)