



MOELLER OPERATING ENGINEERING

CERTIFICATION · MEASUREMENT · INSPECTION

Spreewindtage 2024 Forum 3

Kurzvorstellung M.O.E. & M.P.E. + Referenten

SACDA International, FGW, be.storaged, smartOPS

<https://moe-service.com/>



AGENDA

Kurzvorstellung M.O.E.

Kurzvorstellung M.P.E.

Programm und Referenten



ÜBER M.O.E.

2009 GEGRÜNDET

Itzehoe, Kiel,
Hamburg, Flensburg

TEAM

100 Mitarbeiter

DIENSTLEISTUNGEN

Zertifizierung
Messung, Inspektion

AKKREDITIERUNGEN

Zertifizierungsstelle
Inspektionsstelle
Prüflabor



UNSERE BEREICHE

BEREICH EINHEITENZERTIFIZIERUNG

- Abteilung
Einheitenzertifizierung
- Abteilung Power Quality

BEREICH ANLAGENZERTIFIZIERUNG

- Abteilung PV + Speicher
- Abteilung VKM + Wasserkraft
- Abteilung Wind Team A und B

BEREICH INSPEKTION

- Abteilung Mechanik und
Akustik
- Abteilung Elektrik

BEREICH ADMINISTRATION

- Geschäftsführung
- Abteilung Verwaltung
- Abteilung IT



UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- Technologie unabhängig: Wind, Sonne, Biomasse, Wasser usw.
- Einheiten- und Komponentenzertifizierung
- Anlagenzertifizierung/ EZA-Konformitätserklärungen
- Einzelnachweisverfahren
- Messung von elektrischen Eigenschaften
- Schutzprüfungen und DGUV V3 an Erzeugungsanlagen sowie Umspannwerken
- Akustische Messungen (Emissionen + Immissionen)
- Mechanische Inspektionen (WKP, GWE, IB usw.)
- Netzbetreiberdienstleistung



AGENDA

Kurzvorstellung M.O.E.

Kurzvorstellung M.P.E.

Programm und Referenten



ÜBER M.P.E.

2012 GEGRÜNDET

Tübingen, Hamburg,
Kiel, London, Tunis

TEAM

>30 Mitarbeiter

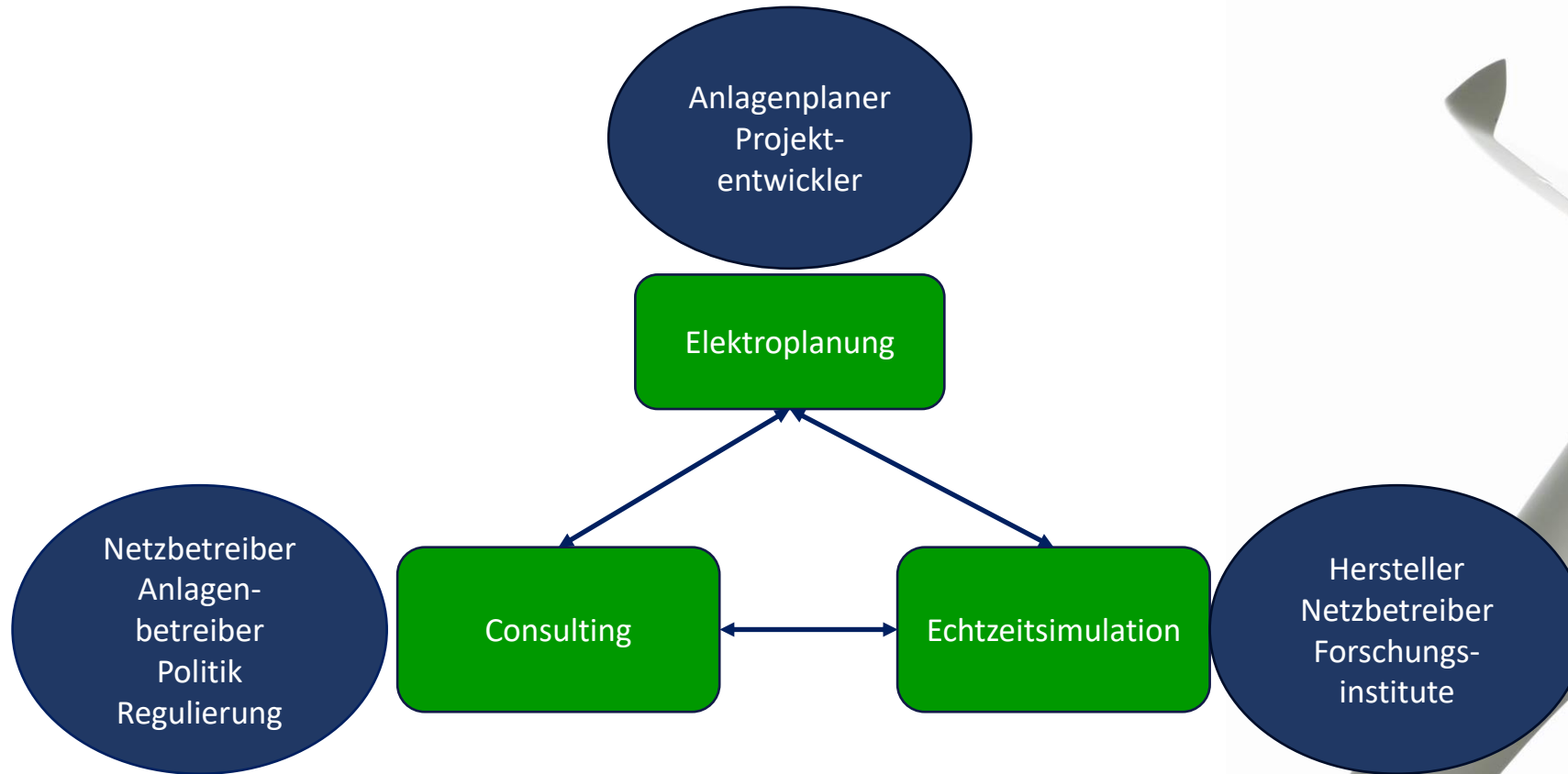
DIENSTLEISTUNGEN

E-Planung,
Consulting, Studien,
Echtzeitsimulation

Kundenkreis

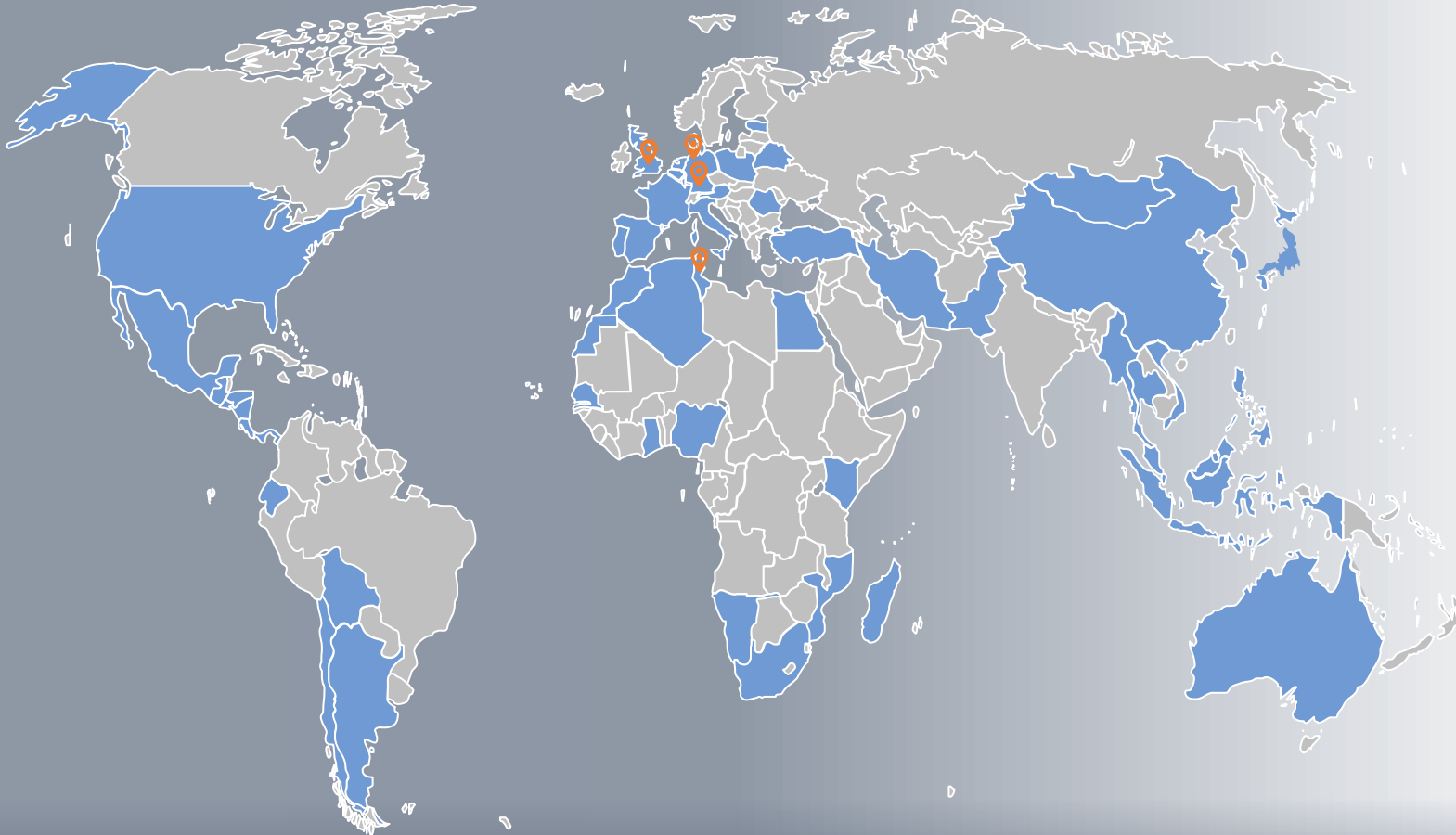
Park-Entwickler,
Hersteller,
Netzbetreiber,
Öffentliche Stellen





M.O.E.

CERTIFICATION · MEASUREMENT · INSPECTION



M.O.E. & M.P.E. - Internationale references state

= Countries where M.P.E. has
delivered projects

= M.P.E. and M.O.E. office locations:

- Itzehoe, Germany (HQ M.O.E.)
- Tübingen, Germany (HQ M.P.E.)
- 2x Kiel, 2xHamburg, 1x Flensburg
Germany
- London, UK
- Tunis, Tunisia

AGENDA

Kurzvorstellung M.O.E.

r jährliche Gutachten zur Wärmenutzung nach EEG für die Jahre
2025-202

Kurzvorstellung M.P.E.

Programm und Referenten



Uhrzeit	Referent*in	Vorträge am 06.11.2024 - Linstow Spreewindtage
09:30	J. Möller, T. Busboom, M.O.E. T. Pullmann, M.P.E.	Begrüßung und Kurzvorstellung von M.O.E., M.P.E. & den Referent*innen
10:00	M. Voß, M.O.E.	Netzverknüpfungspunkt gemäß EnWG und EEG – Was hat sich geändert?
10:45	T. Pullmann, M.P.E.	Netzverknüpfungspunktuntersuchung – Wie Sie Ihr Recht auf den gesamtwirtschaftlich günstigsten NVP nutzen
11:15		<i>Pause</i>
11:45	M. Wiemer, M.O.E.	P(f)-Regelung – Erfolgreiche Zertifizierung Ihres Windparks
12:15	A. Nitsch, F. Riemer SCADA International	Chancen und Risiken bei der Kombination von Wind und PV an einem Netzanschlusspunkt
12:45		<i>Mittagspause</i>
13:30	S. Borsutzki, FGW	Die neue digitale Datenbank für die Einheitenzertifizierung ZEREZ
14:15	A. Hüfner, M.O.E.	Regelmäßige Prüfungen in der Betriebsphase & Sichern der endgültigen Betriebserlaubnis für die nächsten 4 Jahre
14:45		<i>Pause</i>
15:00	F. Neugebauer, be.storaged	Großbatteriespeicher – Von den potenziellen Erlösmodellen bis zur erfolgreichen Projektierung
15:30	S. Chun, smartOPS	Welche heutigen und zukünftigen Verdienstmöglichkeiten gibt es für netz- und systemdienliches Verhalten?
16:00	T. Busboom, M.O.E.	100 % Erneuerbare Energien: So bleibt das Stromnetz stabil – Anforderungen an künftige Erzeugungseinheiten
16:30		<i>Ende und Bierempfang am M.O.E. Stand 86</i>

VORSTELLUNG DER REFERENT*INNEN

Jochen Möller (M.O.E.)	Geschäftsführer (M.O.E.) und Obmann FGW FA EE
Tobias Busboom (M.O.E.)	Geschäftsführer und Leiter der Zertifizierungsstelle – Einheitenzertifizierung (M.O.E.) Moderation
Tim Pullmann (M.P.E.)	Ansprechpartner E-Planung (M.P.E.)
Marina Wiemer (M.O.E.)	Abteilungsleiterin - Anlagenzertifizierung Wind - Team B (M.O.E.)
Andreas Hufner (M.O.E.)	Bereichsleiter Inspektionsstelle (M.O.E.)
Michael Voß (M.O.E.)	Prokurist und Leiter der Zertifizierungsstelle – Anlagenzertifizierung (M.O.E.)
Andreas Nitsch, Frank Riemer	SCADA International
Finn Neugebauer	be.storaged
Stefan Chun	smartOPS
Simon Borsutzki	WIND-FGW





CERTIFICATION · MEASUREMENT · INSPECTION

Jetzt geht es weiter mit dem Vortrag:

Netzverknüpfungspunkt gemäß EnWG und EEG – Was hat sich geändert?

Spreewindtage 2024
Herr Jochen Möller,
07.11.2024, Itzehoe

Weitere Informationen finden
Sie auf unserer Homepage!

