

LEE-Regionalverband OWL
c/o Westfalenwind GmbH
Vattmannstraße 6
33100 Paderborn

**Landesverband
Erneuerbare Energien NRW e.V.**

Corneliusstraße 18
40215 Düsseldorf

☎ 0211 9367 6068
☎ 0211 9367 6061

✉ ostwestfalen@lee-nrw.de
🌐 www.lee-nrw.de

Einladung zur Veranstaltung:

Elektromobilität in Unternehmen und Gewerbe - „Energiegeladene Konzept für den Mittelstand“

Unterwegs zu sein auf den Straßen Nordrhein-Westfalens gehört für Sie und Ihren Betrieb zum täglichen Geschäft? Wir möchten Ihnen neue Wege zeigen, mit denen Sie auch in Zukunft mobil bleiben.

Daher laden wir Sie ein, am **13. April 2018 von 14 bis 18.30 Uhr** in der **Montagehalle der WestfalenWIND GmbH, Vattmannstr. 6, 33100 Paderborn**, unser Gast auf der Veranstaltung **„E-Mobilität in Unternehmen und Gewerbe – Energiegeladene Konzepte für den Mittelstand“** zu sein. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos und eine 22 kW-Ladeinfrastruktur ist vorhanden.

Ein spannendes Event mit Fachvorträgen rund um E-Mobilität wartet auf Sie. Wir beantworten Ihre Fragen, etwa wie Ihr Betrieb von einer Eigenstromversorgung in Verbindung mit der E-Mobilität profitieren kann, wie sie an Fördermittel für Ladeinfrastruktur kommen etc.

Die Veranstaltung des LEE-Regionalverbands OWL findet in Kooperation mit der Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe und der EnergieAgentur.NRW statt. Nicht viel Zeit verlieren und sofort zur Anmeldung!

Das detaillierte Programm, sowie das Anmeldeformular finden Sie als PDF im Anhang zu dieser Mail sowie hier: <http://www.lee-nrw.de/veranstaltungen/e-mobilitaet-in-unternehmen-und-gewerbe/>

PROGRAMM 13.04.2018

Elektromobilität in Unternehmen und Gewerbe – „Energiegeladene Konzepte für den Mittelstand“

14:00 Einlass:

Ausstellung, Probefahrten und Beratungsgespräche

15:00 Grußwort:

Kerstin Haarmann, geschäftsführender Vorstand LEE-RV OWL

15:05 Grußwort:

Peter Gödde, Hauptgeschäftsführer Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe / Wolfgang Stock, Obermeister der Elektro-Innung

15:10 Weshalb gehört die Zukunft der E-Mobilität?

Referent: Johannes Lackmann, Präsident Bundesverband Erneuerbare Energie a.D. und Geschäftsführer Westfalen Wind GmbH

15:25 Gewerbliche Nutzung von Elektromobilität: Vor- und Nachteile in der Praxis

Referentin: Stefanie Balzarek, Archimedes Technik GmbH

15:40 Welche Infrastrukturmaßnahmen plant Westfalen Weser Netz in OWL?

Referent: Mike Süggeler, Westfalen Weser Netz

15:55 Durchblick durch den Förderdschungel – Aktuelle Förderprogramme von Bund und Land für die Elektromobilität in Unternehmen

Referentin: Petra Schepsmeier, Energieagentur NRW

16:15 PAUSE mit Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

Programm Teil 2:

Best Practice Beispiele

16:45 THEMA 1:

Kopplung von Erneuerbaren Energien und CO2 neutralen

Mobilitätslösungen: E-Fahrzeuge mit eigenem Strom vom

Betriebsgelände betanken

1. E-Auto-Flotte mit eigenem Sonnenstrom betanken – wie geht's?

Referenten: Daniel Saage, Westfalenwind GmbH und
N.N., wallbe GmbH Schlangen

2. An welchen Innovationen wird in OWL gearbeitet?

Referent: N.N., Phoenix Contact

17:15 THEMA 2:

Flottenumstellung auf E-Mobilität

1. „Von der Idee zum fertigen Fahrzeug“:

Referent: Ralf Rohrbach, Planungsbüro Koenzen

2. Modellprojekt Bielefelder Bäckerei: „Fit2Load“

Referentin: Stefanie Balzarek, Archimedes Technik GmbH

17:45 THEMA 3:

Leasingkonzept der electrify GmbH/ Best Practice zum
Flottenmanagement in OWL

Referent: Marc Jünger, Prokurist und Anastasia Töws, Einkaufsleiterin,
e-flat GmbH

18:00 Zusammenfassung und Diskussion im Plenum

Moderation: Kerstin Haarmann

18.30 Get-Together und weitere Möglichkeit zum Probefahren

Aussteller u.a.:

VW Thiel (Karl Thiel GmbH & Co.KG)– Paderborn

Renault Gellermann (AHD-Auto Gellermann GmbH) – Paderborn

Wallbe GmbH – Schlangen

Archimedes Technik GmbH - Herford

eStock Konzepte zur E-Mobilität GmbH - Paderborn

Nissan Autohaus Simon GmbH – Paderborn

VerbundVolksbank OWL eG

Alternative Fahrzeugtechnologie Wieneke – Detmold

WestfalenWIND GmbH - Paderborn

Es werden u.a. E-Autos der Modelle, Golf, E-UP, Kangoo, Zoe, Nissan e-NV 200, i3 und ein Lastenpedelec zu sehen und zu testen sein.

Kooperationspartner der Veranstaltung:



Kreishandwerkerschaft
Paderborn-Lippe

EnergieAgentur.NRW 

ElektroMobilität NRW