

Die Elektromobilität auf dem Weg in den Massenmarkt: Lösungen und Perspektiven.

11. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

11. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

Die Elektromobilität auf dem Weg in den Massenmarkt:
Lösungen und Perspektiven.

Datum: 29.11.2023

Uhrzeit: 09:30 Uhr bis ca. 18:30 Uhr

Ort: Wunderino Arena, Europaplatz 1, 24103 Kiel

Veranstalter: Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH
und die IHK Schleswig-Holstein in Zusammenarbeit mit dem
Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur
des Landes Schleswig-Holstein

Moderation: Peter Schwierz, electrive
Dr. Klaus Thoms, IHK zu Kiel
Jan Cornils, WTSH

Kontakt: Ralf Tapken, T 0431 66666 - 885, tapken@wtsh.de

Schleswig-Holstein. Der echte Norden.

Anmeldung

11. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein

Die Elektromobilität auf dem Weg in den Massenmarkt: Lösungen und Perspektiven.

29.11.2023, 09:30 Uhr - ca. 18:30 Uhr

Wunderino Arena, Europaplatz 1, 24103 Kiel

Bitte melden Sie sich bis zum 22.11.2023 [hier online an](#). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt per Email oder Telefon:
Ralf Tapken, T 0431 66666 - 885, tapken@wtsh.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Elektromobilität ist mittlerweile allgegenwärtig: Mehr als ein Viertel der monatlich neu zugelassenen Fahrzeuge hat einen Elektromotor, die Produktvielfalt von Fahrzeugen nimmt stetig zu und Ladeinfrastruktur wird in beeindruckender Geschwindigkeit aufgebaut. Kurzum: Die Elektromobilität ist auf dem Weg in den Massenmarkt. Diese Entwicklung bringt jedoch vielfältige Herausforderungen mit sich: Mehr denn je sind zukunftsfähige Lösungen in technologischer, juristischer oder anwendungsbezogener Perspektive gefragt.

Wir laden Sie herzlich zum 11. Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein am 29.11.2023 nach Kiel ein, um Lösungen und Perspektiven für die weitere Entwicklung der Elektromobilität zu diskutieren.

Unter dem Titel „Die Elektromobilität auf dem Weg in den Massenmarkt: Lösungen und Perspektiven“ bietet Ihnen die größte Fachveranstaltung zur Elektromobilität im Norden in diesem Jahr wieder mehr als 20 Fachvorträge zu unterschiedlichen Themen. Darüber hinaus wird es eine begleitende Ausstellung zu Produkten, Dienstleistungen und Projekten geben.

Alle weiteren Informationen zum diesjährigen Forum Elektromobilität Schleswig-Holstein finden Sie [hier](#).

Wir laden Sie herzlich ein, am 29.11.2023 vor Ort dabei zu sein.

Mit freundlichen Grüßen

Jens Sandmeier

Leiter Landeskoordinierungsstelle Elektromobilität Schleswig-Holstein

RAUM 1

09:30 Begrüßung
Tobias Goldschmidt, Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein
Rüdiger Schacht, Federführer Verkehr und Logistik, IHK Schleswig-Holstein
Dr. Hinrich Habeck, Geschäftsführer, WTSH GmbH
Peter Schwierz, electrive

10:00 Keynote
"BEV have won the battle for future road-mobility in Denmark - why and how?"
John Dyrby Paulsen, Direktør, Dansk e-Mobilitet/Green Power Denmark

10:30 PAUSE

10:45 FOKUS: ELEKTROMOBILITÄT & LADEINFRASTRUKTUR

Moderation: Peter Schwierz, electrive

Die Rolle der Elektromobilität bei der Transformation des Energiesystems

Dr. Till Gnann, Competence Center Energietechnologien und Energiesysteme, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI

Masterplan II und Deutschlandnetz - Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Ladeinfrastruktur

Johannes Pallasch, Leiter Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur (Sprecher), NOW GmbH

Aktuelle Entwicklungen am Rechtsrahmen der Elektromobilität

Jan-Hendrik vom Wege, Rechtsanwalt - MBA - Partner, Becker Büttner Held (BBH)

So lädt der Norden! Smarte Ladelösungen im Verbund

Matthias Behrens, Geschäftsführer, Nonoxx Pro GmbH

12:45 PAUSE

13:45 FOKUS: ELEKTRIFIZIERUNG DES SCHWERLASTVERKEHRS

Moderation: Peter Schwierz, electrive

Elektrifizierung Schwerlastverkehr - Status und zukünftige Entwicklungen

Marc Weider, Programm Manager Klimafreundliche Nutzfahrzeuge, NOW GmbH

Energie- und Kosteneffiziente Lösungen für nachhaltigen Frachttransport

Carl Petersen, Senior Sales & Business Development Manager, Einride AB

100% Erneuerbare für elektrifizierten Schwerlastverkehr

Dr. Hans Henning Thies, Leitung Geschäftsfeldentwicklung, GP Joule Connect

Elektrifizierung von Müllsammelfahrzeugen: Erste Erfahrungen

Andreas Westphal, Projektleiter Ladeinfrastruktur, Verteilernetze, Sonderaufgaben, STADTREINIGUNG HAMBURG

Diskussionsrunde zur Elektrifizierung des Schwerlastverkehrs in Schleswig-Holstein

15.45 PAUSE

16:00 FOKUS: ELEKTROMOBILITÄT IN DER PRAXIS

Moderation: Peter Schwierz, electrive

Einführung

Stephan Wolfrat, Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT), Handwerkskammer Flensburg

Handwerk und Elektromobilität in der Praxis

Claudia Block-Giencke, Martin Giencke Fachbetriebe

Lösungen für PV-optimiertes Laden von Elektrofahrzeugen

Liweilan Ma, Projekt- und Partnermanagerin, Entratek GmbH

Das Bergen und Abschleppen von E-Fahrzeugen

Christof Kemény & Michael Kemény, Geschäftsführung, Kompetenzzentrum für Sicherheit im Verkehr (KOSIV)

Feuerwehr kann Elektromobilität! - Hinweise und Hilfestellungen für Einsatzkräfte

Ralf Bruhn, Geschäftsführer, AGZ Motorwelt

Zusammenfassung & Ausblick

Jens Sandmeier, Landeskoordinierungsstelle Elektromobilität Schleswig-Holstein, WTSH GmbH

RAUM 2

10:45 FOKUS: TECHNOLOGIEENTWICKLUNG

Moderation: Jan Cornils, WTSH

Unter Strom auf der Schiene - auch ohne Oberleitung

Matthias Wimmel, Ingenieur für Fahrzeugprojektierung, Stadler Deutschland GmbH

Baukasten für integrierte 4Q MPU

Christian Frahm, R&D Manager, moteg GmbH

Aktuelle Trends für Batterien - warum wir auch in Europa eine Skalierung der Produktion brauchen

Dr. Daniela Werlich, Vice President Advanced Technology & Strategy, Customcells Itzehoe GmbH

Unser Beitrag zu einer nachhaltigen Elektromobilität

Simon Wilkes, Sales Manager / Battery Lifecycle Expert, BLC - The Battery Lifecycle Company GmbH

Hybride, dezentrale Energiespeichersysteme und intelligentes Energiemanagement am Beispiel modularer und skalierbarer Ladeparks

Peter Drews-Walking, Systemkoordinator Brennstoffzellen, Wissenschaftszentrum für Elektromobilität, Leistungselektronik und dezentrale Energieversorgung, Technische Hochschule Lübeck

12:45 PAUSE

13:45 FOKUS: ELEKTROMOBILITÄT IN KOMMUNEN

Moderation: Dr. Klaus Thoms, IHK SH

Elektromobilität vor Ort im kommunalen Fuhrpark und die TOOLBox der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur

Juliane Reimer, Teamleiterin EM - Beschaffung & Konzepte
Tobias Breyer, Manager Bund-Länder-Kommunen-Koordinierung, NOW GmbH

Kommunaler Fuhrpark - Chancen und Herausforderungen bei der Elektrifizierung

Lisa Bohm, DEKRA zertifizierte Beraterin für Elektromobilität und alternative Antriebe

Julia Maulhardt, Beraterin für Elektromobilität (HWK)

Umweltfreundliche und wirtschaftliche Straßenreinigung - warum sollte das ein Widerspruch sein?

Dr. Olaf Heinemann, Produktmanager Produktlinie Kommunaltechnik, Hako GmbH

Auslegung der Ladeinfrastruktur für Kommunen nach dem „Masterplan II“

Carsten Ernst, Sales Manager Business Unit Energy & eMobility Systems, ITK Engineering GmbH

Zentrale Beschaffung und Vergabe rund um die Elektromobilität für öffentliche Auftraggeber

Mustafa Gülaydin, Fachbereichsleiter Vergabewesen

Marret Bähr, Kompetenzzentrum für nachhaltige Beschaffung und Vergabe Schleswig-Holstein, Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AÖR (GMSH)

15.45 PAUSE / ENDE RAUM 2