Ihr Ansprechpartner:

Energy Saxony e.V. Christiane Demmler

Tel.: 0351 486 797 – 15

E-Mail: demmler@energy-saxony.net

www.energy-saxony.net

Energiewende und Klimaschutz mit Technologien aus Sachsen

ENERGY SAXONY präsentiert Innovationen für intelligente, saubere Städte und Mobilität.



Teilnahmegebühren:

Exklusiv für Mitglieder des Die Teilnahme einer 2. Person Energy Saxony e.V. der gleichen Einrichtung ist kostenfrei!

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzliche MwSt.	Mitglieder: 2-for-1-Tarif	Nicht- Mitglieder: pro Person
Normal-Tarif 01.07. bis 31.08.2018	200 €	225€
Spät-Bucher-Tarif ab 01.09.2018	250 €	275€

Anmeldung unter: https://eveeno.com/127169226

Ausstellerpakete:

LOW VOLTAGE

Wir setzen Sie in Szene! Platzieren Sie Ihr Roll-up im Vortragssaal, Ausstellungs- und Catering-Bereich.

ENERGY SAXONY Mitglieder: 75 EUR (netto)
Nicht-Mitglieder: 125 EUR (netto)

HIGH ENERGY

Sie erhalten die gewünschte m²-Fläche zu Ihrer freien Gestaltung im Ausstellungsbereich.

- Ausstellereintrag in die Veranstaltungsbroschüre
- Ausstellerprofil auf der Energy Saxony Website
- Ab 2 m² Standfläche kostenfreier Eintritt für einen Standbetreuer
- Ab 4 m² Standfläche kostenfreier Eintritt für zwei Standbetreuer

ENERGY SAXONY Mitglieder: 90 EUR/m² (netto)
Nicht-Mitglieder: 150 EUR/m² (netto)

Bitte senden Sie Ihr Ausstelleranmeldeformular bis zum 31.08.2017 an info@energy-saxony.net.



Wann: 18. September 2018, 9:30 - 21:00

Wo: Maritim Hotel & Internationales

Congress Center Dresden

Devrientstraße 10-12, 01067 Dresden

Innovationsforen

Informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Forschung und verschaffen Sie sich einen Technologieüberblick.

SMART GREEN MOBILITY SMART GREEN CITY AND PRODUCTION

Fachausstellung

Lernen Sie Praxisanwendungen kennen und erfahren Sie mehr zu den Angeboten unserer Mitglieder in einer geführten Tour durch die Ausstellung.

Networking

Treffen Sie die richtigen Partner und werden Sie sichtbar vor einem großen Fachpublikum in einer außergewöhnliche Location.

SUMMIT SMART GREEN CITIES

Grüner Wasserstoff für die intelligent vernetzte Stadt



18. September 2018

Internationales
Congress Center Dresden



13:30

Geführte Tour durch die Ausstellung

Innovationsforum I

*Für Teilnehmer, die nicht mit zur Tankstelle fahren möchten,

gibt es einen Mittagsimbiss im Internationalen Congress Center.

Innovationsforum II

SMART CITY & PRODUCTION

9:30	Registrierung	Moderation:		Moderatio
10:00	Begrüßung Lukas Rohleder	Prof. Dr. Thomas von Unwerth TU Chemnitz, Professur für Alternative Fahrzeugantriebe		Mark Rich Fraunhofer
10:15	Geschäftsführer des Energy Saxony e.V. Grußwort Staatssekretär Stefan Brangs Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Dresden auf dem Weg zu einer der führenden Smart Cities in Europa Dr. Robert Franke	14:30	Smart Rail Connectivity Campus – nachhaltiger und automatisierter (Schienen-)Verkehr in der Region Sören Claus, DB RegioNetz Verkehrs GmbH Der Smart Rail Connectivity-Campus in Annaberg-Buchholz soll sich zum führenden europäischen Entwicklungs-, Prototypen- und Erprobungsstandort für digitalisierte, vernetzte, automatisierte und nachhaltige Mobilität auf der Schiene entwickeln. Das EcoTrain-Projekt ist dabei nur der Anfang.	17:00
10:45	Amtsleiter Wirtschaftsförderung der LH Dresden Digitalisierung in der Energietechnik: "National 5G Energy Hub" Prof. Dr. Peter Schegner Technische Universität Dresden, Professur für Elektroenergieversorgung	15:00	PowerPaste zur infrastrukturunabhängigen Wasserstoffbereitstellung Dr. Marcus Tegel Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM	17:30
11:00	HZwo: Antrieb für Sachsen Prof. Dr. Thomas von Unwerth Technische Universität Chemnitz, Professur Alternative Fahrzeugantriebe Mission: Wasserstoff-Infrastruktur	15:15	Erneuerbarer Kraftstoff aus CO ₂ , Wasser und Strom für eine saubere Luftfahrt Klaus Ullrich sunfire GmbH	17:45
11:40	Lorenz Jung H2 MOBILITY Deutschland GmbH & Co.KG - Head of Network Delivery and Project Management Mobilität der Zukunft – Vielfalt der Energieträger	15:30	Innovation für den elektrischen Antriebsstrang der Zukunft Thomas Melczer FCP Fuel Cell Powertrain GmbH	18:00
12:15 12:30	Bruno Daude-Lagrave Geschäftsführer der TOTAL Deutschland GmbH Bus-Shuttle zur TOTAL-Tankstelle, Wiener Str. 39 H2-Tankstelleneröffnung mit Mittagsimbiss*	15:45	Generic48V – Entwicklung eines ganzheitlichen 48 V Elektronikkonzepts für Elektroleicht-fahrzeuge Jens Heinrich ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.	18:15
13:15	Bus-Shuttle zurück zum Congress Center	16:00	Kaffeepause inmitten der Ausstellung	18:30

ion:

er-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

Wie werden wir in Zukunft leben? -Neue Wege im Umgang mit Energie

Prof. Dipl.-Ing. Timo Leukefeld

Die Bunderegierung nennt ihn Energiebotschafter. Er ist ein Pionier für vernetzte Energieautarkie. Seine Gebäude, die sich selbst mit Strom, Wärme und Mobilität aus der Sonne versorgen, ermöglichen eine "intelligente Verschwendung" kostenfreier, CO₂-neutraler Energie und neue Geschäftsmodelle.

Schaufensterprojekt WindNODE: **Energieflexibler Fabrikbetrieb**

Marian Süße

Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU

Schaufensterprojekt WindNODE: **Modellregion Zwickau**

Christian Walter Dziurzik

Westsächsische Hochschule Zwickau

Vernetzte Steuerung von Straßenbeleuchtung

Marko Herold

IK Elektronik GmbH

Gebäudeenergieversorgung mit Wasserstoff -Möglichkeiten und Grenzen

Andreas Herrmann

TU Bergakademie Freiberg

Networking-Barbecue

21:00 **Ende der Veranstaltung**