

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 lukrative Marktmodelle
für den Einsatz klimafreundlicher Technologien.



Teilnahmegebühren:

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

Alle Preise zzgl. gesetzliche MwSt.	Mitglieder: 2-for-1-Tarif	Nicht-Mitglieder: pro Person
Normal-Tarif 01.07. bis 18.08.2019	200 €	225 €
Spät-Bucher-Tarif ab 19.08.2019	250 €	275 €

Anmeldung unter:

<https://eveeno.com/Energy-Saxony-Summit-2019>

Ausstellerpakete:

Alle Preise zzgl. gesetzliche MwSt.	Mitglieder:	Nicht-Mitglieder:
LOW VOLTAGE Aufstellung Roll-up	75 €	125 €
HIGH ENERGY Ausstellerstand mit Standpersonal	90 €/m²	150 €/m²

Ab 2 m² Standfläche ein und ab 4 m² zwei Standbetreuer kostenfrei!

unterstützt
von der:



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
SACHSEN

❖ Innovationsforen

Wie lässt sich bereits heute und auf dem Weg zu einer Energieversorgung aus 100% regenerativen Quellen mit innovativen Technologien und Geschäftsmodellen Geld verdienen?

SMART ENERGY SERVICES

SMART ENERGY TECHNOLOGIES

❖ 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.



SUMMIT

5. September 2019

Salles de Pologne
Hainstraße 18, 04109 Leipzig

€nergy Commerce

Marktchancen im neuen Energiesystem



09:30 Registrierung und Begrüßungskaffee

10:00 Begrüßung

Lukas Rohleder

Geschäftsführer des Energy Saxony e.V.

10:15 Impulsvortrag Politik: Neue Energiemärkte als Chance für Ostdeutschland

Christian Hirte

Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie

10:45 Podiumsdiskussion

Reallabore als Wegbereiter für neue Energiemärkte

Moderation:

Dr.-Ing. Francesca Paoletti

Dr. Paoletti Consult

Markus Graebig

Projektleiter WindNODE, 50Hertz Transmission GmbH

Christian Hirte

Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Dr. Tilman Werner

DREWAG - Stadtwerke Dresden GmbH

Prof. Dr. Thomas Bruckner

Universität Leipzig, Professur für Energiemanagement und Nachhaltigkeit

Thomas Hörtinger

Prokurist, Lausitz Energie Kraftwerke AG

11:45 Publikumsfragen

12:00 Mittagsimbiss / Networking

13:00 Geführte Tour durch die Ausstellung

14:00 Ein intelligentes Netz in der Praxis

Björn Heinemann

Robotron Datenbank-Software GmbH

Das Netz der Zukunft ist von dezentralen Energieerzeugern, modernen Speichertechnologien, Prosumern, innovativen Geschäftsmodellen und Dienstleistungen geprägt. Der Datenbank-Spezialist Robotron präsentiert seine innovativen Software-Lösungen für ein intelligentes Energiemanagement im Netz der Zukunft, die eine kosteneffiziente Steuerung und optimale Bewirtschaftung von Energiesystemen ermöglichen. Auf dem Robotron SMART Campus am Firmensitz in Dresden wird die neue vernetzte Energiewelt erlebbar.

Moderation:

Dietmar Lauter

WISAG GmbH & Co. KG / Vorstand Energy Saxony e.V.

14:30 Energiewende auf dem Firmengelände

Matthias Krämer

VSB Holding GmbH

14:45 Entwicklungen und Herausforderungen in der Energiewirtschaft

Prof. Dr. Dominik Möst

Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Energiewirtschaft

15:00 KI-gestützte Prognose-/Optimierungstools und Simulationen zur Entwicklung neuer Geschäftsmodelle im Energiemarkt

Karl Schmid

Vorstandsmitglied des Social CRM Research Center e.V. (SCRC) an der Universität Leipzig / Projekt SMECS

15:15 Solarstrom im Inselnetz

Henning Birke

SENEC GmbH

15:30 Kaffeepause / Networking

16:30 Nachhaltige Quartierslösungen für Kommunen und Immobilienwirtschaft

Andreas Franke

VNG ViertelEnergie GmbH

In Kooperation mit dem Leipziger Unternehmen Tilia GmbH unterstützt die VNG ViertelEnergie GmbH Kommunen, ganzheitliche Lösungen der Quartiersentwicklung, mit dem Fokus auf die Region Mitteldeutschland, umzusetzen. In diesem Zusammenhang werden Themen wie Wärmeerzeugung, Strom, Elektromobilität, Telekommunikationsinfrastruktur oder Energieeffizienz für größere Gebäude/Industrie und lokale Ressourcennutzung betrachtet.

Moderation:

Lukas Rohleder

Geschäftsführer Energy Saxony e.V.

17:00 Seethermie – Leistungsfähige Wärmeversorgung nach der Braunkohle

Christoph Steffan

ILK Dresden

17:15 Aktuelle Einsatzmöglichkeiten von Großbatteriespeichern

Tim Müller

BELECTRIC GmbH

17:30 Marktchancen von Power-to-Gas als Schlüsseltechnologie für die Sektorenkopplung

Jens Hüttenrauch

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

17:45 Smarte Energiekonzepte für Kommunen

Klaus-Joachim Pfeuffer

Tilia GmbH

18:00 Networking-Dinner