

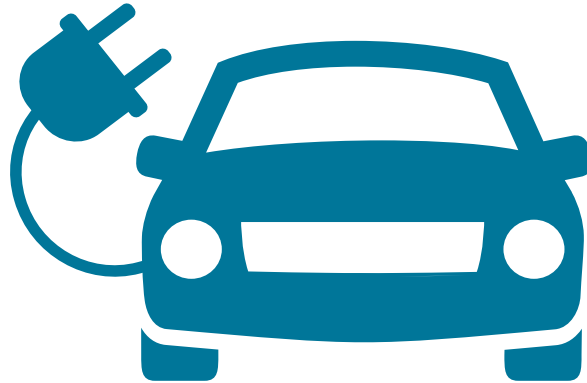
Internationale Konferenz

Smarte E-Mobilität

Freitag, 1. März 2019, Stadthalle Wels



Internationale Konferenz **Smarte E-Mobilität**



E-Mobilität ist weltweit auf dem Vormarsch. Die internationale Konferenz "Smarte E-Mobilität" gibt einen Einblick in aktuelle Entwicklungen und beleuchtet die wirtschaftlichen Auswirkungen dieser Trends.

Präsentiert werden Lösungen rund um das Zusammenwirken von Gebäuden und E-Mobilität, Energiemanagement, Speicher und Ladestationen und Best Practice Beispiele. Eine Innovationssession zeigt, wie weit die Entwicklungen bei Batterien sind und wohin die Reise geht. Neue Geschäftsmodelle aus ganz Europa zeigen, welche Projekte bereits realisierbar sind und wie diese aus Sicht der NutzerInnen funktionieren.

Die Tagung ist Teil der jährlich vom OÖ Energiesparverband veranstalteten internationalen Konferenz World Sustainable Energy Days in der Stadthalle Wels.

Auf der parallel stattfindenden Energiesparmesse informiert die Sonderschau "E-Auto & Smart Home", wie Elektromobilität und Wohngebäude bestmöglich aufeinander abgestimmt werden können. Ausgestellt werden unter anderem Ladestationen, Stromspeicher und E-Autos. Die Energiesparmesse findet von 27. Februar - 3. März 2019 in Wels statt und ist für TagungsteilnehmerInnen frei zugänglich. Die Sonderschau finden Sie in der Halle 20.

Programm

09.00 E-Mobilität weltweit

Begrüßung und Eröffnung

- Mag. Christiane Egger, OÖ Energiesparverband, Österreich

Europa auf dem Weg zur E-Mobilität

- Dr. Gereon Meyer, VDI/VDE Innovation + Technik, Deutschland

Der weltweit führende E-Mobilitätsmarkt

- Dr. Jian Liu, Energy Research Institute, China

Der Fahrzeugmarkt – hier stehen wir

- Dr. Andreas Aumann, BMW Group, Deutschland

Energieeffizienz macht E-Mobilität möglich

- Harry Verhaar, MSc, Signify (neuer Name von Philips Lighting), Niederlande

Innovationssession: Batterien und Laden

Aktuelles aus der Batterie-Forschung

- Prof. Dr. Jens Tübke, Fraunhofer-Allianz Batterien / Fraunhofer ICT, Deutschland

Festkörperbatterien – die nächste Batterigeneration?

- Dr. Martin Finsterbusch, Forschungszentrum Jülich, Deutschland

"Vehicle to Grid" – bald Realität

- Dr. Cristina Corchero, Catalonia Institute for Research, Spanien

Direktes solares Schnellladen – ein F&E Projekt

- Menno Kardolus, MSc, Power Research Electronics, Niederlande

E-Mobilität neu gedacht: neue Geschäftsmodelle

Neuartige E-Mobilitätsprojekte

- Roel Swierenga, MSc, Hansa Green Tours, Niederlande

E-Mobilität aus Sicht der NutzerInnen

- Morten Edvardsen, MA, The Norwegian Electric Vehicle Association

Was bedeutet E-Mobilität für die KonsumentInnen?

- Alex Stewart, MA MSc, element energy, Großbritannien

Vom Forschungsprojekt zu einem führenden E-Mobilitätsanbieter

- Dipl.-Ing. Franz Josef Gotzler, E-WALD, Deutschland

Internationale Konferenz

Smarte E-Mobilität

Datum 1. März 2019, 9.00 - 13.00 Uhr

Ort Stadthalle Wels, Pollheimstraße 1, 4600 Wels, Österreich

Teilnahmebeitrag

- 105 Euro (zzgl. 10% MWSt.) für die Konferenz "Smarte E-Mobilität"
- Die Teilnahme an dieser Konferenz ist auch im Tagungsbeitrag der Europäischen Energieeffizienz Konferenz inkludiert.
- Der Konferenzbeitrag beinhaltet auch eine Eintrittskarte für die Energiesparmesse und die Konferenz-Unterlagen.

Organisation und Tagungsbüro

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz, Österreich

Tel. +43/732/7720-14386, office@esv.or.at, www.esv.or.at

ZVR171568947, ATU 39283707

Anmeldung und weitere Informationen

Das Online-Anmeldeformular und weitere Informationen finden Sie unter www.wsed.at/dt



 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

 Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

