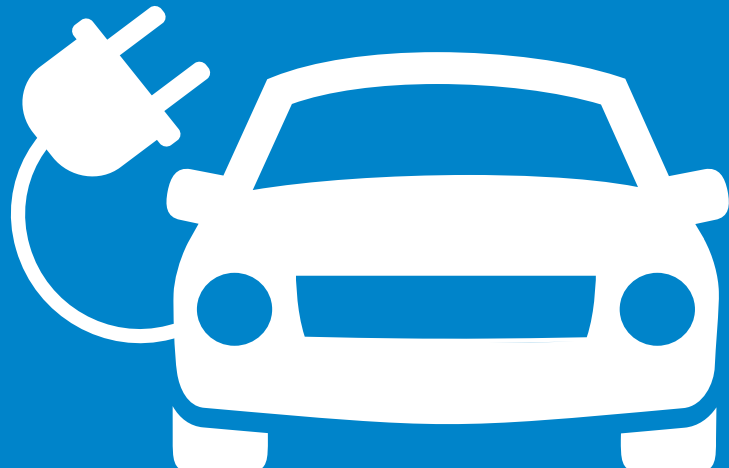


Internationale Konferenz

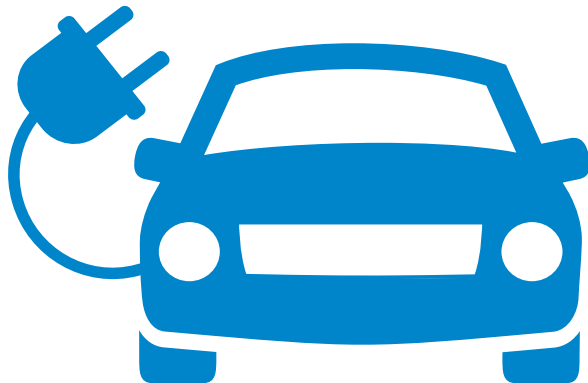
Smarte E-Mobilität

Freitag, 8. April 2022
Stadthalle Wels



Internationale Konferenz

Smarte E-Mobilität



Die Marktentwicklung bei der E-Mobilität nimmt an Fahrt auf: In Österreich waren im Jänner 2022 rund 13% aller PKW-Neuzulassungen E-Autos (46 % mehr als im Vergleichszeitraum 2021) -Tendenz steigend!.

Die Konferenz Smarte E-Mobilität steht unter dem Motto "Heute bereit für morgen": Führende ExpertInnen präsentieren die Rahmenbedingungen, die die E-Mobilitätslösungen vorantreiben, sowie aktuelle Markt- und Technologietrends aus Europa und international. Einen Schwerpunkt der Tagung bilden innovative Geschäftsmodelle und moderne Ladetechnologien und wie diese Innovationen den Erfolg der E-Mobilität im Massenmarkt ermöglichen.

Die Tagung ist Teil der jährlich vom OÖ Energiesparverband veranstalteten internationalen Konferenz World Sustainable Energy Days und findet am 8. April in der Stadthalle Wels statt.



Oberösterreich ist mit den World Sustainable Energy Days der Treffpunkt der Energiewende. Europa hat das ehrgeizige Ziel, der erste klimaneutrale Kontinent zu sein - wir präsentieren und diskutieren Lösungen, um den Green Deal praktisch umzusetzen. Mit hocheffizienten und erneuerbaren Energiesystemen schaffen wir Wirtschaftswachstum, neue Jobs und die Energiewende!

Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner, Oberösterreich

Programm

09.00 E-Mobilität: Heute bereit für morgen

Eröffnung und Begrüßung

- LR Markus Achleitner, Wirtschafts- und Energielandesrat, Oberösterreich
- Dr. Gerhard Dell, OÖ Energiesparverband

EU Strategien für E-Mobilität und Ladeinfrastruktur

- Kai Tullius, ME., Europäische Kommission, GD MOVE

E-Mobilität in Europa: aktueller Stand und Ausblick

- Marie Rajon Bernard, MSc., International Council on Clean Transportation (ICCT)

Kann jeder bis 2030 batterie-elektrisch unterwegs sein?

- DI Christian Hochfeld, Agora Verkehrswende, Deutschland

Elektrofahrzeuge und erneuerbare Energie – eine perfekte Kombination

- Dr. Dolf Gielen, International Renewable Energy Agency (IRENA)

Elektrischer Straßengütertransport

- Harm Weken, Drs, FIER Automotive, Niederlande

11.00 Innovations-Session: Geschäftsmodelle und Ladelösungen

Volvo Flotte: zu 100 % fossilfrei

- Niklas Andersson, MSc., Volvo Group, Schweden

Paradigmenwechsel: neue Ladelösungen

- Dipl.-Ök. Lars Frieg, Elli, Volkswagen Group, Deutschland

Ladeinfrastruktur: Praxistest bei Langstreckenfahrten

- Roel Swierenga, MSc, Hansa Green Tours, Niederlande

Ladesysteme im Megawattbereich auf dem Vormarsch

- Johan Peeters, MSc., ABB EV Charging Infrastructure, Niederlande

Intelligente und klimaneutrale Ladelösungen

- Gerhard Wimmer, KEBA Energy Automation, Österreich

"Use Cases" für betriebliche Ladelösungen

- Dr. Christoph Leitinger, Energie AG Oberösterreich, Österreich

Emil – Smarte Ladelösung für Unternehmen

- DI Michael Schubert, Fronius International, Österreich

SAP: eine emissionsfreie Fahrzeugflotte ab 2025

- Jürgen Rennar, BA, SAP, Deutschland

13.00 Konferenzende

Internationale Konferenz

Smarte E-Mobilität

Datum 8. April 2022, 9.00 - 13.00 Uhr

Ort Stadthalle Wels, Pollheimerstraße 1, 4600 Wels, Österreich

Teilnahmebeitrag

- 20 Euro (zzgl. 10% MWSt.) für die Konferenz "Smarte E-Mobilität" (Präsenz und Online)
- Die Teilnahme an dieser Konferenz ist auch im Tagungsbeitrag der Europäischen Energieeffizienz Konferenz inkludiert.

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/de



■ Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

