Internationale

# Industrie Energiewende Konferenz

Donnerstag, 6. März 2025 Stadthalle Wels









### Internationale

# **Industrie Energiewende Konferenz**



#### Die Transformation der Industrie - klimaneutral und wettbewerbsfähig!

Die internationale Industrie Energiewende Konferenz präsentiert aktuelle Informationen zu Policies, Strategien und Förderprogrammen, die für die Dekarbonisierung der Industrie wichtig sind.

ExpertInnen stellen technologische Innovationen mit Schwerpunkt auf Speicherung, Wärmepumpen und CCU vor und gehen auf praktische Aspekte rund um die Nachhaltigkeitsberichterstattung ein. Inspirierende Beispiele aus Oberösterreich zeigen, wie die Energiewende gelingen kann und wie sie die Wettbewerbsfähigkeit steigert.

Die internationale Tagung findet im Rahmen der Europäischen Energieeffizienzkonferenz und der internationalen Konferenz World Sustainable Energy Days (WSED) statt.



Oberösterreich, Vorreiterland der Energiewende, ist mit den World Sustainable Energy Days der internationale Treffpunkt für nachhaltige Energielösungen. Europa hat das ehrgeizige Ziel, der erste klimaneutrale Kontinent zu sein – wir präsentieren und diskutieren Lösungen, um die Energiewende rasch in der Praxis umzusetzen. Mit Energieeffizienz und erneuerbarer Energie sichern wir die Wettbewerbsfähigkeit und senken die Energiekosten!

Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner, Oberösterreich

# **Programm**

#### 13:45 Die Transformation der Industrie – klimaneutral und wettbewerbsfähig

Eröffnung und Begrüßung

Das EU-Dekarbonisierungspaket für Wasserstoff und Gas • Benedikt Klauser, Europäische Kommission

**Die Transformation der Industrie – Policies und Förderprogramme •** Sektionschef Dr. Jürgen Schneider, Bundesministerium für Klimaschutz, Österreich

Die industrielle Energiewende – Erfahrungen aus Asien • Dr. Nanda Kumar Janardhanan, Institute for Global Environmental Strategies, Japan

Die industrielle Transformation und ihre Auswirkungen auf das gesamte Energiesystem • Khaled Al-Dabbas, MSc, Fraunhofer ISI, Deutschland

Nachhaltigkeitsberichterstattung: Herausforderungen und Chancen • Prof. Dr. Othmar M. Lehner, Wirtschaftsuniversität Hanken, Finnland

Energie- und Klimabilanzen für Unternehmen • Dr. Gerhard Dell, OÖ Energiesparverband, Österreich

#### Technologieinnovationen für die industrielle Transformation

Strategische Energietechnologien für die Industrie • Franz Hörzenberger, A.SPIRE Processes4Planet
Technologie-Überblick Industriespeicher • Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, RWTH Aachen, Deutschland
Großspeicher für die Energiewende • DI Tobias Badelt, Eco Stor, Deutschland
Hochtemperatur-Wärmepumpen für die Industrie • Dr. Frédéric Bless, Ostschweizer Fachhochschule, Schweiz
Industrielle Großwärmepumpen – umgesetzte Beispiele • Andrea Duvia, MEng, Turboden, Italien
CCUS-Demonstration – das Captus-Projekt • Prof. Dr. Guillermo Díaz-Sainz, University of Cantabria, Spanien

#### Vorzeigebeispiele aus Oberösterreich

Die klimaneutrale Ziegelfabrik • Dr. Johannes Rath, Wienerberger, Österreich

Roadmap für einen klimaneutralen Produktionsstandort • DI Günter Leitgeb, Smurfit Westrock, Österreich

BMW Group Werk Steyr: Führend im Energiemanagement • Tanja Hornbachner, MSc, BMW Group, Österreich

Abwasser-Wärmerückgewinnung zur Faserproduktion • DI Rupert Lindner, Lenzing, Österreich

18.15 Konferenzende

Moderation: Mag. Christiane Egger, OÖ Energiesparverband/NEFI, Österreich

# Internationale

# **Industrie Energiewende Konferenz**

**Datum** 6. März 2025, 13.45 – 18.15

Ort Stadthalle Wels, Pollheimerstraße 1, 4600 Wels, Österreich

## **Teilnahmebeitrag**

- 125 Euro für die Industrie Energiewende Konferenz (6. März), inkludiert auch ein Ticket für die Energiesparmesse.
- 410 Euro für alle WSED Konferenzen (4. 7. März) Alle Beträge zzgl. 10 % MWSt.

## 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











