

Internationale

Industrie Energiewende Konferenz

Donnerstag, 26. Februar 2026
Stadthalle Wels



Internationale Industrie Energiewende Konferenz



Industrie dekarbonisieren – Wettbewerbsfähigkeit steigern!

Die internationale Konferenz präsentiert aktuelle Informationen zu Policies und Förderprogrammen, insbesondere zum Clean Industrial Deal, der europäischen Roadmap für Wettbewerbsfähigkeit und Dekarbonisierung. ExpertInnen aus ganz Europa stellen technologische Innovationen mit Schwerpunkt auf Wasserstoff, Energieeffizienz, Speicher, PV, CCUS, Bioenergie und Energieflexibilität vor. Inspirierende Vorzeigebispiele zeigen, wie die industrielle Energiewende gelingen kann und wie sie die Wettbewerbsfähigkeit steigert.

Die internationale Tagung findet im Rahmen der Europäischen Energieeffizienzkonferenz statt und ist Teil der internationalen Konferenz World Sustainable Energy Days (WSED), einer führenden Tagung zur Energiewende und Klimaneutralität mit über 600 TeilnehmerInnen aus mehr als 60 Ländern.

Programm

14.00 Das Neueste zu Märkten, Policies und Technologien

Eröffnung und Begrüßung

Der EU Clean Industrial Deal

Raoul Dörr, MA, Europäische Kommission, GD Energie

Die österreichische FTI-Initiative Transformation der Industrie

Urban Peyker, MSc/Claire Cance, MA, Klima- und Energiefonds/Mission Innovation, Österreich

Die Umsetzung des Clean Industrial Deals in Oberösterreich

Dr. Gerhard Dell, OÖ Energiesparverband, Österreich

Schlüsseltechnologien für die industrielle Transformation – für heute und morgen

Technologien zur Dekarbonisierung der Industrie

Univ.-Prof. Dr. Thomas Kienberger, Montanuniversität Leoben, Österreich

Wie die grüne, digitale und soziale Industrietransformation gelingt

Angels Orduña, MSc, A.SPIRE/Processes4Planet

Projekte zum großflächigen Einsatz von CCUS in der Zementindustrie

Johanne Bø, MSc, Holcim AG, Schweiz

CO₂-frei produzieren in der "H₂ based factory"

Dr. Stephan Laiminger, INNIO Group, Österreich

H₂Glass: Dekarbonisierung der Glas- und Aluminiumindustrie

Chiara Caccamo, MSc, SINTEF Energy Research, Norwegen

Best Practice Beispiele aus der Industrie aus Österreich und Deutschland

Ein ganzheitlicher Ansatz für umweltfreundliches Brauen: Effizienz und Erneuerbare

DI Harald Raidl, Brau Union, Österreich

Österreich's größtes industrielles Klimaschutzprojekt, greentec steel, Umsetzung in Linz

Thomas Moser, MSc, voestalpine Stahl, Österreich

Bioenergie für einen der größten europäischen Automobilproduktionsstandorte

Dr. Bastian Alt, eta Energieberatung, Deutschland

Flexibilisierung und Beschaffung

Robert Zoufal, BSc, Inercomp, Österreich

19.00 Konferenz-Dinner

Internationale

Industrie Energiewende Konferenz

Datum 26. Februar 2026, 14.00 - 18.00

Ort Stadthalle Wels, Pollheimerstraße 1, 4600 Wels, Österreich

Teilnahmebeitrag

- 125 Euro für die Industrie Energiewende Konferenz (26. Februar), inkludiert auch ein Ticket für die Energiesparmesse.
- 420 Euro für alle WSED Konferenzen (24. - 27. Februar)
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



 Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur



 Bundesministerium
Wirtschaft, Energie
und Tourismus

