

ENERGY CLIMATE TECH FORUM



Energy
Transition
2050

2. Innovationsforum
für nachhaltige Energie

29. April 2025
Vienna Airport Conference & Innovation Center
energy-climate-forum.at

ENERGY TRANSITION 2050

Ob Wind, Sonne, Wasserstoff, intelligente Speicher, effizienter Verbrauch oder innovative Kombinationen daraus: Die Energiewende bringt große Herausforderungen sowie enorme Chancen.

- > Welche innovativen Möglichkeiten des Energieeinkaufs und des Energiemanagements (EMS) für intelligente Gewinnung, Speicherung und Nutzung gibt es?
- > In welchen Bereichen und Industriesektoren wird grüner Wasserstoff eine Rolle spielen, und welche Möglichkeiten ergeben sich daraus für Forschung, Entwicklung und Innovation?
- > Wie können Unternehmen in Innovationsökosystemen neue Formen der Zusammenarbeit finden, wie gelingt die Finanzierung innovativer Projekte und welche Rolle können Energiegemeinschaften spielen?

Um Themen wie diese geht es beim 2. Innovationsforum für nachhaltige Energie. Im Kern geht es um Inspiration sowie Praxis pur in der Umsetzung sowie um internationale Perspektiven, etwa aus Ländern wie der Schweiz, Deutschland, Israel und Frankreich.



Zielgruppe

Personen aus den Bereichen Energiemanagement, Nachhaltigkeitsmanagement, Transformation, Innovation, F&E, Strategie, Technologie, Produktion, Prozess, ESG, Gründer:innen und Geschäftsführer:innen, Wissenschaftler:innen



Veranstalterteam.

Helmut Blocher, Geschäftsführer
SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Katharina Zauner, Projektleiterin
SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



Moderation.

Sabine Walch
Tech-Pionierin, Wien

Lead-Partner |



Medienpartner |



Veranstaltungspartner |



Partner |



Keynotes & Praxis pur |

DIE ENERGIEWENDE MEISTERN
Wie Innovation und Ecosystems dabei helfen

Dr. Bernhard Lingens, Mitglied der Institutsleitung IMA, Universität Luzern; Lead Innovation Management, Detecon Alpine, Zürich

>> Die Energiewende ist komplex, sowie mit hohen Risiken, aber auch enormen Chancen verbunden. Zwar gibt es keine Patentrezepte, so können bewährte Innovationsansätze aus unterschiedlichen Branchen dennoch helfen und Denkanstöße bieten.

ENERGY ECOSYSTEMS 2030
Worauf es jetzt ankommt

Nils Müller, CEO & Founder, TRENDONE, Hamburg

>> Nils Müller nimmt dich mit auf eine atemberaubende Reise in die Energy Ecosystem Economy 2030.

ENERGIESPEICHER FÜR EINE KLIMANEUTRALE INDUSTRIE
Flexibilität und Nachhaltigkeit mit Batterien, Wasserstoff und Pumpspeichern

Alexander Kirchner, Vorstandsmitglied und CTO, Energie AG OÖ, Linz

>> Wie innovative Speicherlösungen die Transformation der Industrie antreiben und ein flexibles, nachhaltiges Energiesystem sichern.

NEUE WEGE UND HÜRDEN
Status der Transformation in der Energiewirtschaft

Karin Tausz, Geschäftsführerin, FFG, Wien

>> Die Transformation des Energiesystems hin zur Klimaneutralität erfordert einen tiefgreifenden Wandel der Energiewirtschaft.

DIE WASSERSTOFFREVOLUTION
Die transformative Rolle von grünem Wasserstoff

Prof. Dr. Michael Harasek, Leiter Forschungsbereich Thermische Verfahrenstechnik und Simulation, TU Wien

>> Grüner Wasserstoff soll eine zentrale Rolle spielen in der Transformation der Industrie, des Verkehrs und der Energiewirtschaft.

Interaktiver Workshop |

VON VERRÜCKTEN IDEEN ZU INNOVATIONSTREIBERN

Dr. Johannes Schaffer, Vorstand & **Lisa Gärtner**, Stiftungsmanagement, Energiepark Forschungsstiftung, Bruck a.d. Leitha

>> Wie man eine Idee direkt in ein Projekt umsetzt – mit Fokus Energie.



**Austausch
auf Augenhöhe**

Das vollständige Programm findest du Ende Jänner 2025 online:
energy-climate-forum.at



Einfach online anmelden:

www.energy-climate-forum.at, per E-Mail: anmeldung@succus.at

So bist du dabei:

Energy Climate Tech Forum am 29. April 2025: € 390,-
(bei einer Anmeldung bis 31. Dezember 2024, regulär € 590,-).

Inbegriffen sind der Zutritt, Unterlagen in elektronischer Form, kulinarische Pausen, gemeinsame Mittagessen.
Alle Preise exkl. 20 % MwSt. Anmeldungen unterliegen unseren AGBs: <http://www.energy-climate-forum.at/agb>

Hier sehen wir uns:

Vienna Airport Conference & Innovation Center, Towerstraße 3,
1300 Schwechat, Österreich

Sprich uns an:



Helmut Blocher
Geschäftsführer
helmut.blocher@succus.at



Lucia Gamper
Organisation
lucia.gamper@succus.at



Katharina Zauner
Projektmanagerin
katharina.zauner@succus.at

SUCCUS | Wirtschaftsforen
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg
+43 1 319 09 34, info@succus.at

Ein Format von:

SUCCUS
ESSENZ DES ERFOLGS