

📅 11. / 12. Juni 2025

📍 Twelve Conference Center, Wien

BUSINESS
circle

Renewables meet Industry Exchange

Das Strategieforum für eine zukunftsweisende
Energietransformation

*Welche Maßnahmen Politik, Legislative und Wirtschaft
jetzt setzen müssen, um Österreichs Wohlstand auch in
Zukunft zu gewährleisten.*

MODERATION



Franziska Graf
TRIAT Agency



Arne Johannsen
Wirtschaftsjournalist

TOP SPEAKER



**Wolfgang
Anzengruber**
Hydrogen Partnership
Austria (HyPA)



Judith Neyer
BMK



**Thomas
Brudermann**
Universität Graz



Matthias Pastl
voestalpine



Andreas Drescher
RHI Magnesita



Christoph Ploiner
E-Control



Andreas Indinger
Österreichische
Energieagentur



Michael Woltran
AGGM

Herzlich willkommen

Geschätzte Führungs- und Fachkräfte der Industrie und Energiebranche!

Die Verbindung erneuerbarer Energien mit der Industrie wird der Schlüssel zu einer klimafreundlicheren Zukunft sein – oder sie könnte sich als eine der größten Herausforderungen des 21. Jahrhunderts entpuppen. Die Dringlichkeit, die CO₂-Emissionen zu reduzieren und die globalen Klimaziele zu erreichen, hat die Industrie gedrängt, auf grüne Technologien zu setzen. Doch der Weg ist von Unsicherheit und unvorhersehbaren Risiken geprägt.

Der entscheidende Faktor ist der Übergang von fossilen Brennstoffen zu erneuerbaren Energien in den energieintensivsten Sektoren, wie der Stahl- und Chemieindustrie oder der Automobilproduktion. Der Einsatz von grünem Wasserstoff und erneuerbarem Strom könnte diese Industrien revolutionieren – doch viele Fragen bleiben offen:

- Wie schnell können die erforderlichen Infrastrukturen aufgebaut werden?
- Welche Technologien werden sich durchsetzen?
- Wie können Unternehmen garantieren, dass die Energieversorgung in der nötigen Menge und zu wettbewerbsfähigen Preisen gewährleistet ist?

Die Zusammenarbeit zwischen der Energiebranche und der Industrie ist ein weiteres unberechenbares Element.

Obwohl viele Unternehmen bereits langfristige Power Purchase Agreements (PPAs) abschließen, bleibt der Markt volatil. Wie wird sich die weltweite Energiemarktstruktur entwickeln? Werden erneuerbare Energien endlich die Preisstabilität bieten, die für eine langfristige Planung notwendig ist, oder wird die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen auch in Zukunft eine entscheidende Rolle spielen?

Unsicherheit über die Technologie, Geschwindigkeit der Umsetzung und politischen Rahmenbedingungen werfen einen Schatten auf den Prozess der Dekarbonisierung. Zwar sinken die Kosten für erneuerbare Energien und die Vorteile scheinen verlockend, doch der Übergang ist mit unkalkulierbaren Risiken behaftet.

In dieser turbulenten Übergangszeit stehen Unternehmen vor der Herausforderung, den richtigen Kurs zu finden. Wer zu spät auf den Zug aufspringt, könnte wichtige Marktanteile verlieren. Diejenigen, die zu schnell investieren, könnten auf technologische Sackgassen stoßen. Die Frage bleibt: Wird die Industrie die Chance ergreifen, die Zukunft zu gestalten – oder wird sie von den unvorhersehbaren Gegebenheiten der erneuerbaren Energien überrollt werden?



Moritz Mirascija
Mitglied der
Geschäftsleitung



Petra Koller-Lechleitner
Projektleiterin



Julia Karte
Projektleiterin

„Eine echte Energiewende bedeutet nicht nur, die Quellen zu wechseln, sondern auch, unsere Denkweise zu ändern.“

Amory Lovins, Energieexperte und Autor



Herzlich willkommen

EXKLUSIVER FOKUS

In einer Zeit, in der die Zukunft unsicher scheint, doch der Übergang zu nachhaltigen Energiequellen unausweichlich ist, bietet unser Event eine Plattform für Entscheidungsträger:innen, die vor der Herausforderung stehen, ihre Unternehmen erfolgreich zu transformieren.

Mit einem exklusiven Fokus auf die Schnittstellen zwischen erneuerbaren Energien und Industriebranchen, bietet dieser Austausch eine wichtige Gelegenheit, sich mit den dynamischen Veränderungen des Marktes auseinanderzusetzen, innovative Technologien zu erkunden und strategische Risiken in Chancen zu verwandeln.

Treten Sie in den Dialog mit Visionär:innen und Pionier:innen, um Ihre Roadmap für eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.

Lassen Sie sich durch praxisnahe Workshops, inspirierende Keynotes und spannende Panel-Diskussionen bereichern und finden Sie neue Wege, um Ihr Unternehmen an die Spitze der Brancheninnovation zu führen.

FACHBEIRAT



Philipp Kamaryt
Enery



Marina Luggauer
KPMG



Siegfried Nagl
WKÖ



Michael Sponring
PwC Österreich



Gabriela-Maria Straka
respACT



Patrizia Ilda Valentini
Renault - FS Mobilize

ZIELGRUPPE

Führungskräfte, die in ihrem Unternehmen bzw. ihrer Organisation mit den Herausforderungen der Implementierung von Maßnahmen für eine nachhaltige Zukunft konfrontiert sind:

- CFO | COO
- Energieexpert:innen
- Energieunternehmen und -netzbetreiber
- Energiemanager:innen
- Nachhaltigkeitsmanager:innen
- Energieeinkäufer:innen

HIGHLIGHTS

- 30+ Vortragende Expert:innen aus dem D-A-CH Raum
- 60+ Teilnehmer:innen
- Dauer: 1.5 Tage

WARUM SIE TEILNEHMEN SOLLTEN

- Hören Sie Praxisbeispiele, wie Sie die Herausforderung zwischen wirtschaftlichem Überleben, Versorgungssicherheit und Ökologie meistern.
- Darstellung der Gesetzeslage zu Erneuerbaren Energien und Förderungen in Österreich: Was gibt es und wie gehen Sie am besten damit um?
- Erneuerbare Alternativenergie kommt nicht nur von Sonne und Wind. Welche Konzepte der erneuerbaren/alternativen Energiequellen können mit einem Quick Win Prinzip umgesetzt werden?
- Welche Geschäftsmodelle ergeben sich durch ein Umdenken des Energiemanagements im Unternehmen?
- Welche Maßnahmen müssen Politik, Legislative und Wirtschaft jetzt setzen, um Österreichs Wohlstand auch in Zukunft zu gewährleisten?
- Die Umsetzung kann gelingen, wenn alle beteiligten Stakeholder:innen und Institutionen zusammenarbeiten. Und dafür ist es notwendig, dass wir uns vernetzen. Wir bieten mit unserem Forum die Plattform, bei der sich alle relevanten Player treffen, austauschen und voneinander profitieren können.

Renewables meet Industry Exchange

11. Juni 2025

8.30 Check-in mit Kaffee & Tee

9.00 Offizieller Start: Begrüßung & Eröffnung durch Business Circle

REGULIERT, KONTROLLIERT, FRUSTRIERT? EIN BLICK AUF BÜROKRATIE UND REGULATORIEN

9.10 VIDEOGRUSSBOTSCHAFT

Veränderung ist die einzige Konstante

Elisabeth Zehetner, Staatssekretärin des BM für Arbeit und Wirtschaft

9.30 ERÖFFNUNGS-PANEL

Power Play: Integration erneuerbarer Energien in bestehende Systeme

- Wie können Industrie und Wirtschaft ihr bestehendes Energiemanagement an die Herausforderungen der erneuerbaren Energiequellen anpassen?
- Wie muss die Kosten-/ Nutzenrechnung der Energieträger aussehen, damit wir wettbewerbsfähig bleiben?
- Transparente Preisgestaltung im Energiemanagement als Gebot der Stunde
- Aktuelle politische und internationale Lage

Wolfgang Anzengruber, Hydrogen Partnership Austria (HyPA) | Judith Neyer, BMWET | Matthias Pastl, voestalpine | Johannes Rath, Wienerberger | Barbara Schmidt, Österreichs Energie

Moderation: Gabriela Maria Straka, respACT

10.30 ESPRESSO TALK

Regulieren & Berichten: Notwendiges Übel oder sinnvolle Kontrolle?

- Welche Pflichten sieht das Bundes-Energieeffizienzgesetz vor?
- Muss Berichterstattung und Überwachung wirklich sein?
- Warum ist die Meldung so kompliziert?(Unternehmensserviceportal)
- Was passiert mit den gemeldeten Daten?

Georg Gutfleisch & Thomas Hamerl, CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte | Christoph Ploiner, e-control

11.00 Kaffeepause - Zeit zum Netzwerken

VON DER VISION ZUR REALITÄT: UNTERNEHMERISCHE HERAUSFORDERUNGEN DER ENERGIETRANSFORMATION

11.30 EXPERTENGESPRÄCH

Netzbetreiber als Schlüsselakteure: So gelingt die industrielle Umstellung auf erneuerbare Energien

- Infrastruktur und Netzstabilität: Smart Grids, Speicherkapazitäten, Lastmanagement
- Flexibilitäts- und Steuerungsmechanismen: Flexiblere Netzentgelte, Regelenergie und Speicherlösungen
- Anreize für die Industrie zur Eigenstromproduktion, Direktvermarktung und flexiblem Strombezug aus erneuerbaren Quellen

Norbert Fürst, e-control | Christian Todem, APG | Michael Woltran, AGGM

- 12.15 **EXPERTENGESPRÄCH**
Grüner Rückenwind für Stromautarkie
- Effizienzsteigerung und Batteriespeicher für eine nachhaltige Stromversorgung
 - Mikro-Windanlagen, Klein-Wasserkraftwerke und ein eigenes Stromnetz für mehr Resilienz und wirtschaftliche Unabhängigkeit
 - Intelligente Steuerung des Energieverbrauchs und Blackout-Resilienz als Schlüssel zur nachhaltigen Autarkie
- Stefan Humenberger**, Asfinag im Gespräch mit **Patrizia Ilda Valentini**, Renault - FS Mobilize
-
- 12:45 Vorstellung der parallelen Deep Dives
-
- 12.50 Mittagessen - Möglichkeit für vertiefende Gespräche
-
- 14.00 **PARALLELE DEEP DIVES**
Wählen Sie zwischen einem der beiden Themengebiete zu je 45min:
- | | |
|--|--|
| <p>RAHMENBEDINGUNGEN UND HERAUSFORDERUNGEN DER ENERGIEWENDE</p> <p>Vereinbarung von Komfort und Wirtschaftlichkeit</p> <ul style="list-style-type: none">• Effiziente Wärmenutzung• Intelligente Steuerungstechnik• Nachhaltige Betriebsführung <p>Benjamin Hörtenhuber, Energie AG mit Marlene Schatzendorfer, Schatzdorfer Gerätebau GmbH & Co. KG</p> | <p>DEKARBONISIERUNG VON INDUSTRIE UND WIRTSCHAFT</p> <p>FTI-Initiative für die Transformation der Industrie</p> <ul style="list-style-type: none">• Technologische Lösungen für die produzierende Industrie• Von der Forschung zur Umsetzung – wie schafft man die Balance, um rasch agieren zu können• Netzwerk-Arbeit on the ground für den Einsatz erneuerbarer Energie <p>Thomas Kienberger und Kerstin Pfleger-Schopf, Montanuniversität Leoben</p> |
|--|--|
-
- 14.45 Change Break
-
- 14.50
- | | |
|---|---|
| <p>Regel-Dschungel oder Wegbereiter? Praktische Umsetzung der Energiewende in Ihrem Unternehmen</p> <ul style="list-style-type: none">• Der rechtliche Werkzeugkasten: Beschleunigungsgesetz, Förderung, Regulatory Sandbox & Regulatorische Hürden (und Lösungen) am Beispiel Stromspeicher• Regel-Dschungel & Potenziale für Energiegemeinschaften• Alternativer Strombezug: PPAs in der Praxis, Ausblick EIWG, neue Vertragstypen• Unklare oder fehlende Gesetze für grünen Wasserstoff, bi-direktionales Laden – Zukunftsperspektive EIWG: Träger-EEGs, Direktleitungen <p>Georg Gutfleisch & Thomas Hamerl, CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte</p> | <p>Visionäre Größe: KMU als Innovationstreiber der erneuerbaren Energien</p> <ul style="list-style-type: none">• Wie können KMUs die Wärmewende finanzieren?• Wärmepumpe für die gewerbliche- bzw. industrielle Wärme - ein Must Have für das Erreichen der Klimaziele?• Netzdienlicher Betrieb und Zwischenspeicherung erneuerbarer Energien – Utopie oder Realität? <p>Bernhard Adler, ecop</p> |
|---|---|
-

Renewables meet Industry Exchange

11. Juni 2025

15.35 Change Break

15.40 **USE CASE**

Die Energiewende als kultureller und unternehmerischer Wendepunkt

- Die Rolle von Biomethan für die Energiezukunft
- Dekarbonisierung der Industrie: Regionale Wertschöpfung, Versorgungssicherheit, Leistbarkeit
- Best Practice: Niederösterreichs Biomethan bei Helmuth Sachers Kaffee – Dekarbonisierung, Unternehmensmehrwert, Kostenstrategie

Thomas Schlager, EVN Biogas mit **Hannes Schlögl**, Helmuth Sachers Kaffee

16.10 Kaffeepause - Zeit zum Netzwerken

16.40 **DISKUSSION**

Intelligente Energiekonzepte zur drastischen Reduktion von CO₂-Emissionen

- Digitalisierung und Flexibilisierung
- Neue Speichertechnologien wie innovative Hybridspeicher, Effizienzsteigerung, Sektorkopplung und industrielles Energiesystem

Andreas Drescher, RHI Magnesita | **Gerwin Drexler-Schmid & Veronika Wilk**, AIT | **Harald Erös**, Takeda

Moderation: **Siegfried Nagl**

17.20 **ABSCHLUSSPANEL**

Grüne Energie: Das neue Gold der Weltwirtschaft

- Wie trägt die Umstellung auf erneuerbare Energien zu geopolitischen Veränderungen bei?
- Schafft die grüne Energie neue Arbeitsplätze?
- Ist die Transformation der Industrie durch die Energiewende längst überfällig?
- Wie können Sie Teil der neuen, goldenen Ära werden?

Jürgen Hürner, Stadtwerke Amstetten | **Florian Schein**, Mondi | **Patrizia Ilda Valentini**, Renault - FS Mobilize

Moderation: **Gabriela Maria Straka**, respACT

18.00 **QUERGEDACHT**

Poetry Slam für die Klimaneutralität

Alina Lindermuth, Textory

18.20 Netzwerk Abend: Den Tag und die Inhalte beim persönlichen Austausch auf Augenhöhe ausklingen lassen

Renewables meet Industry Exchange - Sie sind in bester Gesellschaft!

- Führungskräfte, die in ihrem Unternehmen bzw. ihrer Organisation mit den Herausforderungen der Implementierung von Maßnahmen für eine nachhaltige Zukunft konfrontiert sind
- Energieexpert:innen, Energieunternehmen und -netzbetreiber

Renewables meet Industry Exchange

12. Juni 2025

8.30 Start in den Tag mit Kaffee & Tee

8.55 Eröffnung des 2. Konferenztages

INNOVATION DURCH ERNEUERBARE ENERGIE

9.00 **ESPRESSOTALK**

Förderlandschaft 360 Grad

- Überblick über Fördermöglichkeiten
- Warum bleiben Förderungen ungenutzt?

Arne Johannsen, Wirtschaftsjournalist im Gespräch mit **Andrea Pramböck**, KPMG

9.35 **EXPERTENGESPRÄCH**

Erneuerbare Energieträger nutzen: viele Terrawattstunden erzeugen, günstig, rasch, resilient – wie passt das zusammen?

- Welche Technologien stehen zur Verfügung? Wie entwickeln sie sich?
- Wer sind die Global Player?
- Systemdienlichkeit
- Wer profitiert von den Benefits der Erneuerbaren?

Andreas Indinger, Österreichische Energieagentur

10.05 Vorstellung der Deepdives

10.10 **PARALLELE DEEP DIVES**

Wählen Sie zwischen einem der beiden Themengebiete zu je 45min:

NEW ENERGY VENTURES

Wasserstoff als Gamechanger für die Transformation der Industrie

- Technologien, Partnerschaften und Strategien für eine erfolgreiche Wasserstoff-Wirtschaft
- Wasserstoff-Valleys als Motor für Innovation, regionale Wertschöpfung und Klimaneutralität
- Wasserstoff im Flow: Produktion, Speicherung, Nutzung und Verteilung

Manuela Prieler, WIVA P&G |

Peter Eisenköck, Andritz

Effiziente Wärme aus Sonnenkraft

- Wie Solarthermie industrielle Prozesse mit nachhaltiger Wärme versorgt
- Energiekosten reduzieren und die Versorgungssicherheit stärken

Stephan Jantscher, Solid

11.00 Kaffeepause zum Netzwerken

Renewables meet Industry Exchange

12. Juni 2025

11.30

USE CASE

Wie wir erneuerbare Energien intelligent nutzen und dabei wettbewerbsfähig bleiben

- How to-Strategien für den erfolgreichen Umstieg auf erneuerbare Energien
- Technologien im Vergleich: Welche Lösungen bringen uns wirklich voran?
- Transformation JETZT: Was wir tun müssen – und wie es gelingt!

Jutta Grabenhofer & Julia Newland | Microsoft

12.00

INNOVATIONS-KEYNOTE

- Erneuerbare Energie als Wettbewerbsvorteil
 - Vorzeigemodell für nachhaltige Energieversorgung in Europa
- Bernhard Puttinger**, Green Tech Valley | **Günther Maier**, WEIZplus

12.30

ABSCHLUSSVISION

How to pretend to be green - was steckt hinter unseren Klimaausreden?

- Menschliches Entscheidungsverhalten im Kontext von Klima und Nachhaltigkeit
- Menschlichen Barrieren für Nachhaltigkeitstransformationen
- Es gibt Stolpersteine aber auch Chancen

Thomas Brudermann, Universität Graz

Bastian Wittmann, AGRANA

Moderation: **Arne Johannsen**, Wirtschaftsjournalist

13.15

Ende der Konferenz anschließendes optionales Mittagessen



Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



Bernhard Adler ist Gründer und CTO von ecop. Noch vor Abschluss seines Maschinenbau-Studiums gründete er ecop, er ist Erfinder der ecop-Technologie und hat zahlreiche Publikationen zum Thema Industrie-, Hochtemperatur- und Rotationswärmepumpen verfasst.



Wolfgang Anzengruber ist ein österreichischer Manager, Aufsichtsratsvorsitzender oekostrom AG und seit 2023 Vorsitzender des Beirats der Hydrogen Partnership Austria (HyPA).



Thomas Bruderermann ist Psychologe und Nachhaltigkeitsforscher an der Universität Graz. Er gilt als Experte für menschliches Entscheidungsverhalten und kennt die inneren und äußeren Widersprüche im Umgang mit zentralen gesellschaftlichen Herausforderungen. Er ist Mitglied des Grazer Klimabeirats, Gastautor bei den Magazinen Focus und Tag Eins, und betreibt die Webseite klimapsychologie.com.



Andreas Drescher ist seit 1999 bei RHI Magnesita und Experte für nachhaltige Technologie und Dekarbonisierung.



Gerwin Drexler-Schmid ist Business Manager for Net-Zero Industries beim AIT.



Harald Erös ist Vorstandsvorsitzender der Österreichische Gesellschaft der Kältetechnik - ÖGKT und Leiter der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik bei Takeda.



Norbert Fürst ist seit Juli 2011 Leiter der Abteilung Tarife bei der Energie-Control Austria (E-Control).



Jutta Grabenhofer ist Lead of Sustainability bei Microsoft.



Franziska Graf ist Unternehmerin, Moderatorin und Systeminnovatorin mit einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit und Transformation – ihre Leidenschaft liegt darin, Menschen zusammenzubringen und gemeinsam Veränderung anzustoßen. Sie ist Mitbegründerin der TRIAT Agency, einer Kreativagentur für Systems Thinking, sowie von CIRCULAR COCREATION, einem Beratungsnetzwerk für Nachhaltigkeit.



Georg Gutfleisch ist Rechtsanwalt in der CMS-Praxisgruppe Corporate/M&A in Wien. Seine Tätigkeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen Immobilientransaktionen, mit besonderem Fokus auf erneuerbaren Energien und ESG.



Thomas Hamerl ist Rechtsanwalt und Spezialist für Infrastrukturprojekte einschließlich Public Private Partnerships (PPP) und Konzessionen und ein führender Experte im Energierecht, Vergaberecht sowie in bau- und infrastrukturorientierter Streitbeilegung (einschließlich Gerichts- und Schiedsverfahren). Er leitet die Energy & Climate Change Sector Group von CMS.



Benjamin Hörtenhuber ist seit 2019 Teamleiter am Institut für Energieausweis GmbH, nachdem er dort bereits seit Mai 2008 als Projektleiter tätig war. In seiner Arbeit konzentriert er sich auf Energieeffizienzmaßnahmen für Gebäude und Unternehmen, Energieaudits, die Unterstützung der Green Transition von Unternehmen sowie Objektsicherheitsprüfungen gemäß den ÖNORMEN B 1300/1301.

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



Stefan Humenberger arbeitet seit 2022 in der Konzernsteuerung und ist unser Experte für alle Agenden rund um das Thema Energie bei der ASFINAG.



Jürgen Hürner ist seit 6 Jahren Geschäftsführer der STADTWERKE Amstetten, mit Schwerpunkt auf Innovation, strategische Partnerschaften und nachhaltige Energielösungen. Darüber hinaus ist er engagiert in Fachgremien und Netzwerken zur aktiven Mitgestaltung der Energiewende.



Andreas Indinger studierte technische Physik an der TU Wien und leitet das Center Forschung und Innovation in der Österreichischen Energieagentur. Er ist dort auch für das Management der Hydrogen Partnership Austria (HyPA) verantwortlich und vertritt Österreich in Gremien und Programmen der Internationalen Energieagentur (IEA).



Stephan Jantscher ist CEO von SOLID Solar Energy Systems GmbH.



Arne Johannsen hat über 30 Jahre Erfahrung als Wirtschaftsjournalist, u.a. Hamburger Abendblatt, News, Chefredakteur CashFlow. Er war neun Jahre Chef vom Dienst beim WirtschaftsBlatt, Lehrbeauftragter am WIFI Wien, Buchautor, Moderator von Veranstaltungen u.a. der Volksbank, der Jungen Wirtschaft und des Österreichischen Olympischen Komitees.



Philipp Kamaryt ist Ökonom und Manager mit über 10 Jahren Erfahrung im Energie- und Industriesektor. Als Vice President für Strategie & Innovation bei Energy identifiziert er Wachstumschancen, stimmt Strategie mit Branchentrends ab und treibt die Innovationsagenda des Unternehmens voran.



Thomas Kienberger ist seit 2014 als Leiter des neu errichteten Lehrstuhls für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität Leoben tätig. Dabei beschäftigt er sich in Forschung und Lehre schwerpunktmäßig mit Fragestellungen, die darauf abzielen mittels interdisziplinären, systemischen Ansätzen die Effizienz und Flexibilität von öffentlichen Energiesystemen sowie von industriellen Energiesystemen zu optimieren.

Günther Maier ist im Vorstand der EnergieZukunft WEIZplus sowie Geschäftsführer der Weizer Energie-Innovations- Zentrum GmbH und der W.E.I.Z. Forschungs & EntwicklungsGmbH.

Julia Newland ist Enterprise Account Executive bei Microsoft.



Alina Lindermuth ist eine österreichische Schriftstellerin und Gründerin des Unternehmens Textory.



Judith Neyer ist Abteilungsleiterin für strategische Energiepolitik im Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus.



Matthias Pastl verantwortet in seiner Funktion als SVP Group Public Affairs die Mitgestaltung jener politischen Rahmenbedingungen, die dem voestalpine-Konzern eine möglichst schnelle und wirtschaftliche Transformation in eine Stahlherstellung mit Net-Zero-CO₂-Emissionen erlauben.

Kerstin Pflieger-Schopf ist Stellvertretende Lehrstuhlleiterin und Arbeitsgruppenleiterin „AI-Driven Industrial Energy Systems“ an der Montanuniversität Leoben.

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



Christoph Ploner hat einen Masterabschluss der Urbanen Erneuerbaren Energiesysteme und beschäftigt sich seit 2010 beruflich mit den Themen Energieeffizienz und Erneuerbare Energiesysteme. Seit 2021 ist er bei der Regulierungsbehörde E-Control tätig und ist mit Inkrafttreten des Bundes-Energieeffizienzgesetzes 2023 für den Aufbau und den Betrieb der Energieeffizienz-Monitoringstelle verantwortlich.



Andrea Pramböck hat mehr als 25 Jahre Erfahrung im Management von Großprojekten, vor allem im Finanzsektor - sowohl im Bankwesen als auch in der Beratung. Sie wechselte sie vor einigen Jahren in die Industrieberatung bei KPMG mit Schwerpunkt Subventionen - nationale und EU-Subventionen für Investitions- und F&E-Projekte.



Manuela Prieler ist seit 2021 bei der Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas (WIVA P&G) im Projektmanagement tätig. Sie ist dabei für diverse nationale und internationale Forschungsprojekte im Themengebiet Wasserstoff und erneuerbare Gase zuständig.



Bernhard Puttinger hat als Geschäftsführer den Green Tech Valley Cluster mit rund 300 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aufgebaut. Das Cluster-Team fördert die Erweiterung des Ökosystems, umfangreiche Innovationsmaßnahmen und gemeinsames Wachstum auf internationalen Märkten.

Johannes Rath ist CSO Segment Wall und CTO bei Wienerberger Building Solutions und ist u.a. zuständig für Führung in Forschung und Entwicklung in den Bereichen Dekarbonisierung, Elektrifizierung, CO₂-Abscheidung, Energiewende, alternative Kraftstoffe und innovative Materialien.

Marlene Schatzdorfer ist seit 2022 Geschäftsführende Gesellschafterin bei Schatzdorfer Gerätebau GmbH & Co. KG und kümmert sich um Aufgaben wie Produktion, Qualitätsmanagement, HR, Datenschutz, IT, Infrastruktur, Marketing.



Florian Schein ist Group Energy Manager bei Mondi AG und verantwortlich für das Energiemanagement der Unternehmensgruppe. Sein Fokus liegt auf Versorgungssicherheit, Umweltbilanz und Kosteneffizienz.

Unsere Partner

CMS Reich-Rohrwig Hainz

ecop

energieAG | Vertrieb

ENERGY

EVN

KPMG

GREEN
TECH
VALLEY

iv
INDUSTRIELLENWIRTSCHAFTS
STEIERMARK

respact
austrian business council
for sustainable development

SOLID
solar energy systems

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



Thomas Schlager ist Geschäftsführer von EVN Biogas.

Hannes Schlögl ist seit 2013 Geschäftsführer der Helmut Sachers Kaffee GmbH, einem Traditionsunternehmen seit 1929. Schwerpunkt der vergangenen Jahre war die Umsetzung der ersten „CO2 neutral“ produzierenden Kaffee-Rösterei Europas.

Barbara Schmidt ist Generalsekretärin bei Österreichs Energie.



Gabriela-Maria Straka ist Vorstandsmitglied und Landesvorsitzende oÖ bei respACT, Vorstandsmitglied von Zukunft. FrauenAlumnae, Trägerin Award 2023 „Best Innovator“ UN-Klimakonferenz (CoP28), Beirätin Business Upper Austria, Senat der Wirtschaft und Internat. Forum für Wirtschaftskomm., Vorstandsmitglied Österr. Journalistenclub sowie jahrelange beste Unternehmenssprecherin Österreichs für Markenartikler, zuletzt 2024.



Christian Todem ist seit über 20 Jahren bei der Austrian Power Grid AG, seit 2022 Head of System Development.



Patrizia Ilda Valentini ist Head of Mobilize in Österreich, die vierte Marke der Renault Gruppe, die Dienstleistungen rund um das Fahrzeug anbietet, sowie auch die Etablierung wertschöpfender Kreislaufwirtschaft verfolgt. Darüber hinaus ist sie Mitglied des burgenländischen Innovationslabors act4. energy und des Beirats der „Austrian Automotive Transformation Platform“.



Veronika Wilk ist Senior Research Engineer und Thematische Koordinatorin am Center for Energy des AIT. Sie leitet das Research Field Efficiency in Industrial Processes and Systems und befasst sich in nationalen und internationalen Projekten insbesondere mit der Steigerung der Energieeffizienz in industriellen Prozessen sowie der Integration von Wärmepumpen.



Bastian Wittmann ist seit 2019 im Unternehmen in verschiedenen Rollen, seit 2023 Group Energy & Emission Manager in der Nachhaltigkeit des Unternehmens, Mitaufbau der Strategie zur Dekarbonisierung der eigenen Produktionsstätten sowie der Berichterstattung nach CSRD.



Michael Woltran ist Vorstand in der AGGM AG und verantwortet die Bereiche Gasfusssteuerung und Optimierung sowie den Bereich Finanzen und Service. Er verfügt über 25 Jahre Erfahrung in der Energiewirtschaft.



Elisabeth Zehetner ist seit März 2025 Staatssekretärin im Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft, wo sie die Bereiche Startups, Energie und Tourismus verantwortet.



Anmeldung

businesscircle.at/renewables

anmeldung@businesscircle.at

Haben Sie Fragen? Rufen Sie mich an!

Lea Heine Organisation
T +43 1 5225820-24
heine@businesscircle.at

Renewables meet Industry Exchange 11./12. Juni 2025

Teilnahmegebühr (exkl. 20% MwSt.)

Für Teilnehmer:innen aus Wirtschaft und Industrie EUR 990
Für Beratungsexpert:innen und Lösungsanbieter EUR 1.290

Veranstaltungsort

Twelve Conference Center, Wien
Hertha-Firnberg-Straße 8 / Corner
Maria-Kuhn-Gasse
A-1100 Vienna
<https://twelve.co.at/de/home>



Veranstalter

Business Circle Management FortbildungsGmbH
Kirchengasse 1, A-1070 Wien, T +43 1 522 58 20

Veranstaltungstipps

Spezialtag Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CS3D)

Lehrgang | 3. Juni 2025, Wien

Die europäische Lieferketten-Richtlinie Corporate Sustainability Due Diligence Directive (CS3D) steht vor der Tür.

**JETZT
BUCHEN!**

Informieren und
gleich buchen unter

businesscircle.at/renewables

Bleiben Sie mit unserem Newsletter bestens
informiert: **businesscircle.at/news**