

📅 20. Juni 2024

📍 Wien



JAHRE
BUSINESS CIRCLE

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.*

TOP SPEAKER



Walter Boltz
Energie-Experte



Andreas Drescher
RHI Magnesita



Jasmin Duregger
Greenpeace Österreich



Martin Graf
Energie Steiermark



Siegfried Nagl
WKÖ



Markus Ritter
Stahl- u. Walzwerk
Marienhütte



Gabriela Maria Straka
respACT



**Wolfgang
Urbantschitsch**
E-Control

Herzlich willkommen

Geschätzte Entscheider:innen der produzierenden Industrie & Expert:innen der Energieerzeugung und Innovatoren der Energiewende!

Durch die Energiekrise der Jahre 2022 und 2023 wurde die EU im Rahmen des „Green Deal“ aktiv, um die Energiewende voranzutreiben. Obwohl viele dieser Maßnahmen in Österreich noch nicht umgesetzt wurden und einige möglicherweise in der nächsten Legislaturperiode des EU-Parlaments überarbeitet werden, ist die Gesamtausrichtung der EU-Energiepolitik ambitionierter geworden. Es gibt eine erhöhte Bereitschaft zu staatlichen Interventionen, was jedoch auch das Risiko für Unternehmen erhöht hat.

Die bevorstehenden Wahlen auf EU-Ebene, in den USA und auch in Österreich könnten zu einer Kursänderung oder zumindest zu einer Verlangsamung der Energiewende führen. In dieser Phase der Unsicherheit ist Orientierung von großer Bedeutung, ebenso wie die Fokussierung auf „no-regret“ Maßnahmen in Unternehmen.

Diese Veranstaltung zielt darauf ab, mögliche Zukunftsszenarien besser zu verstehen und Anregungen zu geben, wie Unternehmen trotz steigender Unsicherheiten ihre Energiebeschaffung erfolgreich verbessern können.

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 relevante Player treffen, austauschen und voneinander profitieren.



Moritz Mirascija
Mitglied der
Geschäftsleitung



Petra Koller-Lechleitner
Projektleiterin



Nefize Can
Projektleiterin

„Die Industrie der Zukunft ist eine grüne Industrie“ - Ministerin Leonore Gewessler



Herzlich willkommen

FACHBEIRAT



Walter Boltz
Energie-Experte



Vincent Bretschneider
Rechtsexperte mit Fokus auf Mobilität,
Nachhaltigkeit & Innovation



Siegfried Nagl
WKÖ



Martina Prechtel-Grundnig
Dachverband erneuerbare Energien



Andreas Traugott
Baker McKenzie



Wolfgang Urbantschitsch
E-Control

ZIELGRUPPE

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

- CEO | COO
- Energieexpert:innen
- Energieunternehmen und -netzbetreiber
- Energiemanager
- Nachhaltigkeitsmanager

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 und 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?

Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

8.30 Check-in mit Kaffee & Tee

9.00 Begrüßung & Eröffnung durch Business Circle / Moderatorin des Tages ist **Franziska Graf**.

ZIELBILD INDUSTRIELLE ENERGIEWENDE 2040

9.10 **OPENING IMPULS**

Erforderliche Infrastruktur zur Erreichung der österreichischen Energie- und Klimaziele

- Aktueller Netzinfrasturkturplan für Strom, Methan und Wasserstoff
- Rolle der Industrie bei der Dekarbonisierung
- Status quo: Förderungen und Anreize zur schnelleren Energiewende
- Gas-Versorgungssicherheit und die erforderliche Diversifizierung der Importrouten

Günter Pauritsch, Österreichische Energieagentur

9.30 **INNOVATIONS-KEYNOTE**

Masterplan Grüne Energie 2040

- Grüner Umsetzungsturbo für die energieintensive Industrie

Martin Graf, Energie Steiermark | **Markus Ritter**, Stahl- und Walzwerk Marienhütte, IV Steiermark

10.00 **PANEL DISKUSSION**

Stärkung des Industriestandorts Österreich durch nachhaltige Energietransformation

- Herausforderungen im Zieldreieck von Wettbewerbsfähigkeit, Versorgungssicherheit und Nachhaltigkeit
- Welche Maßnahmen müssen jetzt gesetzt werden, um Österreichs Wirtschaftsleistung und damit den Wohlstand zu gewährleisten?
- Business Case Energiewende: Welche Grundlagen braucht es, um die notwendigen Investitionen zu tätigen?
- Internationaler Footprint der Energieversorgung: Grenzübergreifendes Angebot für die Industrie
- Was braucht es, um die Zusammenarbeit aller Beteiligten zu stärken?

Moderatorin: **Gabriela Maria Straka**, respACT

Philipp Kamaryt, Enery

Siegfried Nagl, Energie-Sonderbeauftragter der WKÖ

Martina Prechtl-Grundnig, Dachverband Erneuerbare Energie Österreich (EEÖ)

Karl Schücke, ASTA Energy Solutions

Wolfgang Urbantschitsch, E-Control

Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

10.45 Kaffeepause: Diskutieren Sie mit Branchenkolleg:innen

VON DER VISION ZUR REALITÄT: UNTERNEHMERISCHE HERAUSFORDERUNGEN DER ENERGIETRANSFORMATION

11.15 UPDATE

Rechtliche Neuerungen und Umsetzungsempfehlungen

- Umsetzung: Renewable energy directive (III)
- Umsetzung der EU-Market Design Richtlinien
- Rechtliche Fallstricke und Risiken im Energiemanagement: Abwiegen von Verfügbarkeit und Kosten
- Neue Regelungen: Was erwartet uns noch und was bleibt möglicherweise aus?

Andreas Traugott, Baker McKenzie

11.45 BEST PRACTICE

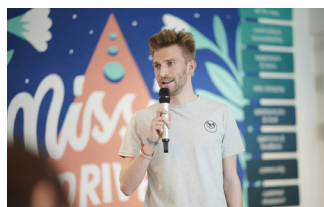
Project Green - Wie kann der Energiewandel in der produzierenden Industrie gelingen?

- Visionen, Bedürfnisse und die Realität der Umsetzung
- Andreas Drescher** und **Thomas Goschau**, RHI Magnesita

12.15 BEST PRACTICE

Was braucht die Industrie, um die Energie- und Klimawende erfolgreich zu meistern?

- Umstellung auf erneuerbare Energien in einem mittelständischen Familienunternehmen der Zementindustrie
 - Politische Rahmenbedingungen für CO₂-Verwertung und -Speicherung, Leitungs- und Stromkapazität
- Sebastian Spaun**, Vereinigung der österreichischen Zementindustrie | **Christopher Ehrenberg**, Rohrdorfer



Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

12.45 Mittagessen - Möglichkeit für vertiefende Gespräche

ZUKUNFTSFELDER IM KOGNITIVEN ENERGIESYSTEM

14.00 **PARALLELE WORKSHOPS A - B**

WORKSHOP A: ENERGIEMANAGEMENT

Fit4Green – Mit Strategie zur Dekarbonisierung

- Ökologischen Wandel meistern
- Maßnahmen planbar machen und effizient umsetzen
- Förderungen nutzen

Benjamin Hörtenhuber, Institut für Energieausweis (IfEA)

Dominik Schraml, Swietelsky

Matthias Unterbuchschachner, Innovation Consulting (P-IC)

WORKSHOP B: ENERGY MEETS MOBILITY

Trendwende: Vom Fuhrpark- zum Mobilitätsmanagement

- Optimierung der Unternehmensmobilität: Nachhaltige und kostenbewußte Ansätze
- Einblicke in die SMC World

Christiane Serobanyane, SMC

14.45 Change Break

14.50 **WORKSHOP A: NEW ENERGY VENTURES**

Transformation der Industrie: Erneuerbare Energie als treibende Kraft für den Wandel

- Lösungen zur Dekarbonisierung aus dem NEFI Innovationsnetzwerk

Wolfgang Hribernik, AIT

Thomas Kienberger, Montanuniversität Leoben

Mark van Loon, Wienerberger AG

WORKSHOP B: ENERGY MEETS MOBILITY

Dekarbonisierung auf der Straße im Wechselspiel mit dem Energiesektor

- Herausforderungen & Chancen in der Mobilitäts-/Energiewende
- Klimaziele 2040+: Mobilitätsbedarfe im Einklang mit erneuerbaren Energien

Vincent Bretschneider, Rechtsexperte, Fokus auf Mobilität & Verkehr | **Philipp Wieser**, AustriaTech

15.35 Kaffeepause: Diskutieren Sie mit Branchenkolleg:innen

16.05 **ESPRESSOTALK**

Drei Schlüssel - ein Ziel

- Stabiles Energiemanagement durch die Faktoren Sicherheit, Preis und Redundanz
- Innovationen brauchen Resilienz: Vollwertige Alternative zu konventioneller Produktion anhand eines CO2-freien elektrischen Tunnelofens

Michael Sponring, PwC | **Christian Schäfer**, Laufen Austria

16.30 **IMPULSE & DISKUSSION**

Dekarbonisierung der Industrie: Lenzings Ansatz für eine CO2 neutrale Zukunft

Thomas Matiz, Lenzing

Dekarbonisierung des Handels: Effizienter Energieeinsatz entlang der Produktions- und Vertriebskette bis zur Retail-Immobilie | **Wolfgang Madl**, MPPreis

Herausforderungen der Stahlindustrie bei der Dekarbonisierung

- Reduktion des Energiebedarfs durch Steigerung der Energieeffizienz
- Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energien
- Elektrifizierung gasbefeuerteter Prozesse

Michael Ebner, voestalpine High Performance Metals

Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

17.15 **ESPRESSOTALK**

Wie können wir in Österreich bis 2035 aus fossilem Gas aussteigen?

Jasmin Duregger, Klima- und Energieexpertin, Greenpeace

17.30 **CLOSING SESSION**

Vor- und Nachteile der Energietransformation

- Langfristige Auswirkungen der Energiekrise auf die Industrie
- Planungssicherheit in der Transformation trotz nationaler Regelungen und EU-Vorschriften
- Sind erneuerbare Energien Kostentreiber?

Walter Boltz, Energie-Experte

18.00 Netzwerk Abend - den Tag und die Inhalte beim persönlichen Austausch auf Augenhöhe ausklingen lassen

BUSINESS CIRCLE.
WISSEN VERNETZT.

SEIT 30 JAHREN.

Die Kompetenzen, die uns zum führenden Player gemacht haben, werden wir weiter stärken und ausbauen – unterstützt von fachkundigen Partner:innen und einer smarten jungen Mitarbeiter:innen-Generation.

Damit wir Ihnen auch in den nächsten 30 Jahren den perfekten Rahmen für wertvolle Denkanstöße und nachhaltigen Input zu den Herausforderungen und Zukunftsfragen von unterschiedlichen Branchen geben.

Unser exzellentes, täglich wachsendes Netzwerk ist Asset und Verpflichtung zugleich. Denn dieser Anspruch motiviert uns: „Die Zeit, die Sie bei uns verbringen, soll Sie individuell befähigen und inspirieren.“



JAHRE
BUSINESS CIRCLE

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



DI Walter Boltz arbeitet seit 2016 als Senior Energy Advisor bei Baker McKenzie und ist Mitglied der Antitrust & Competition Practice Group im Wiener Büro von Baker McKenzie. Er ist ehemaliger stellvertretender Vorsitzender des ACER-Regulierungsrates und Vizepräsident des Council of European Energy Regulators (CEER). Er leitete die österreichische Regulierungsbehörde E-Control und weiters die Gasarbeitsgruppen ACER und CEER.



Michael Ebner ist in der High Performance Metals Division des voestalpine Konzerns für die Koordinierung der Themen Energie, Arbeitssicherheit und Umwelt sowie des Themas Climate Impact in der Sustainability Platform der High Performance Metals Division verantwortlich. Weiters ist er für die Unternehmensentwicklung, Investitionen, Umweltschutz und Sustainability in der voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & CO KG verantwortlich.



Mag. Vincent Bretschneider ist ein ausgewiesener strategischer Rechtsexperte mit Fokus auf Mobilität, Nachhaltigkeit und Innovation. Er kombiniert juristisches Fachwissen mit einem tiefen Verständnis für Policy-/Regulierungsentwicklungen, innovative Lösungsansätze sowie Digitalisierung und transformative Prozesse. Zudem verfolgt und bewertet er kontinuierlich die neuesten Trends & Entwicklungen. Als Head of Legal bei der Bundesagentur AustriaTech arbeitet er an der Entwicklung rechtlicher Rahmenbedingungen und Strategien, um den Mobilitätssektor zukunftsfähiger zu gestalten.



Dr. Christopher Ehrenberg leitet seit 2023 die Zementsparte der Rohrdorfer Unternehmensgruppe. Er blickt auf Erfahrung in der Zementindustrie zurück. U.a. war er Leiter der Lafarge Zementwerke Österreich und Tschechien. Als Industrial Manager und Industrial Director bei Holcim betreute er die technischen Aktivitäten der Gruppe in Österreich, Tschechien, Ungarn und Slowenien.



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



Thomas Goschau ist Head of Raw Materials Supply Chain & Procurement + Energy (EUR) bei RHI Magnesita. Neben anderen Aufgaben im europäischen Einkauf/SCM hat er die Verantwortung für den Energieeinkauf (Gas, Strom, fest Brennstoffe) für insgesamt 19 Produktionswerke (AUT, GER, FRA, CZ, TUR, SCO, SLO) über.



Jasmin Duregger, MA ist Klima- und Energieexpertin bei Greenpeace in Österreich. Nach ihrem Masterstudium an der FH Krets in Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement wechselte sie in den zivilgesellschaftlichen Sektor. Sie ist seit rund fünf Jahren bei Greenpeace in Österreich tätig und hat dort federführend Kampagnen im Bereich Klimaschutz und Energiewende umgesetzt.



Martin Graf ist Finanzvorstand der Energie Steiermark AG sowie zuständig für Netze, Personal und Strategie. Davor war er bei der Energie-Control Austria tätig, von 2011 bis 2016 als Vorstand. Seine Schwerpunkte liegen in der Entwicklung des Energiemarktes sowie bei der Finanzierung von erneuerbaren Energien und Netzen. Er ist seit mehr als 25 Jahren in leitenden Funktionen in der Energiebranche tätig.

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



DI (FH) Benjamin Hörtenhuber ist seit 2019 Teamleiter am Institut für Energieausweis GmbH. 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. Gerade die Dekarbonisierung von Immobilien und Industrieunternehmen liegen ihm sehr am Herzen..



DI Dr. Wolfgang Hribernik ist Leiter des AIT Center for Energy und für die wissenschaftliche, wirtschaftliche und strategische Entwicklung am Center for Energy verantwortlich. Im Rahmen der österreichischen Vorzeigerregionen Energie ist er auch zuständig für die Verbundkoordination des Programms NEFI – New Energy for Industry.



Philipp Kamaryt identifiziert als Vice President für Strategie & Innovation bei Energy Wachstumschancen, stimmt Strategie mit Branchentrends ab und treibt die Innovationsagenda des Unternehmens voran. Er ist überzeugt, dass Innovation der Schlüssel für die Nachhaltigkeit und Dekarbonisierung von Energie und Produktion ist.



Univ.-Prof. DI Dr. techn. Thomas Kienberger ist seit 2014 Leiter des Lehrstuhls für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität Leoben. Dabei beschäftigt er sich in Forschung und Lehre damit, die Effizienz und Flexibilität von öffentlichen sowie industriellen Energiesystemen zu optimieren. Davor war er in leitender Funktion beim Startup Agnion Highterm Research und fungierte als Lehrbeauftragter an der TU-Graz.



DI Wolfgang Madl leitet den Bereich Energie & Umwelt bei der Warenvertriebs GmbH in Völs / Tirol. In dieser Funktion verantwortet er unternehmensweite Nachhaltigkeitsinitiativen, den Aufbau des ESG-Reportings nach CSRD, Energiebeschaffung und Energieeffizienz, Abfall- und Kreislaufwirtschaft sowie Umsetzung der MPREIS Wasserstoffinitiative.



Thomas Matiz, MSc MSc ist Sustainability Analyst bei Lenzing AG. Seine Schwerpunkte sind u.a. Produkt-Ökobilanzierung, ESG- und Nachhaltigkeitsberichterstattung, sowie Implementierung von Klima- und Umweltschutzstrategien und deren Umsetzung in Geschäftsprozesse.



Mag. Siegfried Nagl ist seit Oktober 2022 Energie-Sonderbeauftragter des WKÖ-Präsidiums. Von 2003 bis 2022 fungierte er als Bürgermeister der Stadt Graz. Seine langjährige Expertise im Umweltschutz und in Nachhaltigkeit zeigt sich auch in seiner Tätigkeit als Präsident des Ökosozialen Forums Steiermark, die er seit 2010 ausübt. Außerdem ist er Lehrbeauftragter an der Universität Graz.



DI Günter Pauritsch leitet das Center Energiewirtschaft, Infrastruktur und Energiepartnerschaften der Österr. Energieagentur. Er beschäftigt sich mit strategischen, energiewirtschaftlichen und engietechnischen Fragestellungen im Zusammenhang mit der Energiewende und der Transformation des Energiesystems in Richtung Klimaneutralität



DI Martina Prechtel-Grundnig hat 2020 die Geschäftsführung des Dachverbandes Erneuerbare Energie Österreich EEÖ übernommen. Von 2002 bis 2007 war sie Geschäftsführerin des Energieparks Bruck an der Leitha, bis sie 2007 die Geschäftsführung von Kleinwasserkraft Österreich, der Interessensvertretung der österreichischen Kleinwasserkraftbranche, übernahm. Von 2010 bis 2013 war sie auch Geschäftsführerin der KÖ Wasserkraft Service GmbH.

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



Dr. Markus Ritter ist seit 2011 Geschäftsführer bei der Stahl- und Walzwerk Marienhütte GmbH und seit 2016 bei der AVI Alpenländischen Veredelungsindustrie GmbH. Darüber hinaus bekleidet er die Position des Geschäftsführers in verschiedenen anderen GmbHs der M+S Holding und fungiert als Vorstandsmitglied der Industriellenvereinigung Steiermark.



Dr. Karl Schäcke ist Geschäftsführer der ASTA Energy Solutions GmbH und Inspiro Management und Beteiligungs GmbH. Mehr als 10 Jahre Beratungstätigkeit, zuletzt als Principal für A.T. Kearney, anschließend Managing Director of Global Operations für Palfinger AG. Leitet seit über 20 Jahren Restrukturierungs- bzw. Veränderungsprogramme als MD/ CRO und investierte erfolgreich in mehrere mittelständische Unternehmen.



Christian Schäfer ist Vorstand der LAUFEN Austria AG und seit 15 Jahren für die LAUFEN Gruppe tätig, die meiste Zeit davon in unterschiedlichen Positionen im Ausland, u.a. als Geschäftsführer der Niederlassung in Norwegen.



DI DI Dominik Schraml, BSc leitet das Nachhaltigkeitsmanagement bei der Firma Swietelsky AG und zeichnet für die Entwicklung der Nachhaltigkeitsstrategie verantwortlich. Er hat sein Wissen über ESG und nachhaltige Energiewirtschaft bei verschiedenen Studien vertieft.



Christiane Serobanyane ist seit 2011 bei der Firma SMC Austria GmbH und übernahm 2015 das Mobilitätsmanagements des Fuhrparks unter dem Schwerpunkt Energieeffizienz und Klimaschutz mit Umsetzung alternativer Lösungen. Laufende Fortbildungen, die Zusammenarbeit mit klimaktiv, Heise Fleetconsulting, Herry Consult und dem Fuhrparkverband Austria sowie der reger Austausch und das Networking mit Leasing- und Fuhrparkmanagementfirmen unterstützen sie dabei.



Dipl.-Ing. Sebastian Spaun ist seit 2015 Geschäftsführer der Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie (VÖZ). Zuvor war er seit 1998 Leiter der Abteilung Umwelt & Technologie der VÖZ und seit 2004 stellvertretender Geschäftsführer. Schwerpunkte: Dekarbonisierung der Zementindustrie, ressourceneffizientes und nachhaltiges Bauen, Nutzung von Gebäuden als netzflexible Speicher und Schaffung langlebiger Verkehrsinfrastruktur. Er ist Vorstandsmitglied der Österr. Bautechnik Vereinigung (öbv), im Advisory Board des Thinktanks Re-Construct und war Aufsichtsratsmitglied der Austrian Cooperative Research (ACR).



Michael Sponring ist Territory Leader für Energy, Utilities & Resources bei PwC Österreich. Er verfügt über langjährige Erfahrung als Manager im familien-eigenen Stromversorgungsunternehmen in Tirol. In seiner Tätigkeit bei PwC spezialisiert er sich auf den Bereich erneuerbare Energien mit Schwerpunkt Transaktionsberatung und leitete eine Vielzahl von Transaktionen im Wasser-, Wind- und Solarkraftbereich. Weiters ist er Mitglied der IV im Ausschuss Energie, Umwelt & Ressourcen.

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



Mag. Dr. Gabriela-Maria Straka ist Direktorin für Corporate Affairs & ESG Sustainability im größten österreichischen Brauereiunternehmen und Vorstandsmitglied von Zukunft.Frauen Alumnae (WKO, IV und BMAW), Trägerin Award 2023 „Best Innovator“ UN-Klimakonferenz (COP28), Vorstandsmitglied und Landesvorsitzende OÖ bei respACT, Austrian business council for sustainable development und Mitglied des United Nations Global Compact, Vorstandsmitglied Österr. Journalistenclub sowie jahrelange beste Unternehmenssprecherin Österreichs für Markenartikler, zuletzt 2023.



RA Mag. Andreas Traugott, LL.M. ist Partner bei Baker McKenzie. Sein Tätigkeitsfeld umfasst die Beratung zu Kartellrecht, einschließlich der Fusionskontrolle, die Beratung in horizontalen und vertikalen Kartellfällen, Marktmachtmissbrauch sowie Beihilfenrecht.



Matthias Unterbuchschachner, MSc BSc legt seinen Beratungsschwerpunkt bei P-IC auf die Policyberatung zur Green and Digital Transition. In der Förderberatung widmet er sich den Sonderprogrammen zur Dekarbonisierung der Industrie und ist insbesondere auf die energie- und rohstoffrelevanten Investitionsförderinstrumente der KPC und OeMAG spezialisiert.



Dr. Wolfgang Urbantschitsch, LL.M. ist seit 2016 im Vorstand der E-Control. Weiters ist er Vizepräsident des Council of European Energy Regulators (CEER), Mitglied des Board of Regulators der Europäischen Regulierungsagentur ACER, Präsident des Advisory Committee der Energy Community sowie Vorsitzender der Task Force Konsumenten. Er ist Autor zahlreicher Publikationen zum Thema Energie und zum öffentlichen Wirtschaftsrecht und lehrt seit vielen Jahren an verschiedenen Hochschulen.



Mark van Loon ist Senior Vice President Sustainability & Innovation bei Wienerberger AG.



Philipp Wieser, MSc leitet in der Bundesagentur AustriaTech die OLÉ – Österreichs Leitstelle für Elektromobilität. Das Team der Leitstelle unterstützt das Klimaschutzministerium dabei, die richtigen Rahmenbedingungen für die Elektrifizierung des Straßenverkehrs zu schaffen – und setzt dabei auf zahlenbasiertes Monitoring, aktive Vernetzung und fachliche Expertise und ist dabei in nationalen und internationalen Gremien integriert.

Unsere Partner



Anmeldung

businesscircle.at/renewables

anmeldung@businesscircle.at

Anmeldecode: IM 7936 - INT

Haben Sie Fragen? Rufen Sie mich an!

Amelie Grohmann-Breisach Organisation
T +43 1 5225820-20
grohmann-breisach@businesscircle.at

Renewables meet Industry Exchange 20. Juni 2024

Teilnahmegebühr (exkl. 20% MwSt.) EUR 790

Vorteilspreis bei früher Buchung der Konferenz

EUR 100 Rabatt bei Buchung und Zahlung bis 2 Monate und
EUR 50 Rabatt bis 1 Monat vor der Veranstaltung. Sie können
den Frühbucherbonus bei Zahlung in Abzug bringen.

Veranstaltungsort

younionHALL
Maria-Theresien-Straße 11, 1090 Wien
younionhall.at/



Veranstalter

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

Veranstaltungstipps

Fachtagung: Circular Economy Exchange 3.0

Herbst 2024, Wien

Handlungsanweisung für zirkuläre Businessmodelle

Zertifizierter Corporate Sustainability & ESG Manager

Lehrgang | Start: Herbst 2024, Wien

Österreichs erster 360 Grad Blended Learning Lehrgang für Fachkräfte aus dem Bereich Corporate Sustainability, sowie verantwortliche Mitarbeiter:innen aus den Fachabteilungen.

Informieren und
gleich buchen unter

businesscircle.at/renewables

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