

📅 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



Philipp Horner
voerstalpine High
Performance Metals



Siegfried Nagl
WKO



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
WKO



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

ZIELBILD INDUSTRIELLE ENERGIEWENDE 2040

9.10 **OPENING IMPULS**

Erforderliche Infrastruktur zur Erreichung der österreichischen Energie- und Klimaziele

- Aktueller Netzinfrastrukturplan 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 Steiermark

- Grüner Umsetzungsturbo für die energieintensive Industrie

Martin Graf, Energie Steiermark in Abstimmung mit IV

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?
- Was braucht es, um die Zusammenarbeit aller Beteiligten zu stärken?

Siegfried Nagl, Energie-Sonderbeauftragter der WKO

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

Karl Schäcke, ASTA Energy Solutions

Gabriela Maria Straka, respACT

Wolfgang Urbantschitsch, E-Control

10.45 Kaffeepause: Diskutieren Sie mit Branchenkolleg:innen

Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

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

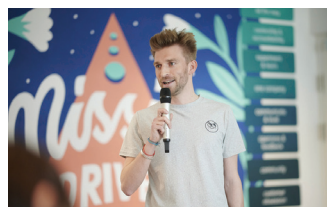
12.15 BEST PRACTICE

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

12.45 Mittagessen - Möglichkeit für vertiefende Gespräche



Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

ZUKUNFTSFELDER IM KOGNITIVEN ENERGIESYSTEM

14.00 PARALLELE WORKSHOPS ZU 3 THEMENSCHWERPUNKTEN

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

Johannes Rath, Wienerberger
Building Solutions

ENERGIEMANAGEMENT

Fit4Green – Mit Strategie zur Dekarbonisierung

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

Friedrich Mühlener, Institut für
Energieausweis (IfEA)

Gerlinde Pöchlhammer-Tröscher,
Innovation Consulting (P-IC)

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, Rechts-
experte, Fokus auf Mobilität &
Verkehr

Philipp Wieser, AustriaTech

14.45 Change Break

14.55 PARALLELE WORKSHOPS ZU 3 THEMENSCHWERPUNKTEN

NEW ENERGY VENTURES

Wirtschaftliche Potenziale in der Wasserstofftechnologie als Ener- gieressource

- Die Frage der Infrastruktur: Wo können Unternehmen mit eigenen Investitionen Defizite ausgleichen?
- Förderungsmöglichkeiten In Abstimmung mit Praktikern

ENERGIEMANAGEMENT

Energiemanagement als Hebel zur Dekarbonisierung

- Bedarfsentwicklung von (grüner) Energie
- Reduktion des Energiebedarfs
- Bereitstellung grüner Energie

Michael Ebner, **Thomas Steiner**,
voestalpine

ENERGY MEETS SUSTAINABILITY

Trendwende: Vom Fuhrpark- zum Mobilitätsmanagement

- Optimierung der Unternehmensmobilität: Nachhaltige und Kostenbewusste Ansätze für Mitarbeiter und Außendienst
- Einblicke in die SMC World

Christiane Serobanyane, SMC

15.40 Kaffeepause: Diskutieren Sie mit Branchenkolleg:innen

16.10 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

Renewables meet Industry Exchange

20. Juni 2024

16.45 **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

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.



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.



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



Jasmin Duregger, MA ist Klima- und Energieexpertin bei Greenpeace in Österreich. Nach ihrem berufsbegleitenden Masterstudium an der FH Krams in Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement wechselt 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.



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.



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.



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.



Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Kienberger ist seit 2014 Leiter des neu errichteten Lehrstuhls für Energieverbundtechnik an der Montanuniversität Leoben. Dabei beschäftigt er sich in Forschung und Lehre mit Fragestellungen, die darauf abzielen mittels interdisziplinären, systemischen Ansätzen die Effizienz und Flexibilität von öffentlichen sowie industriellen Energiesystemen zu optimieren. 2011 bis 2014 war er Leiter R&D und Prokurist beim Start-up agnion Highterm-Research und fungierte als Lehrbeauftragter an der TU-Graz.

Renewables meet Industry Exchange

Vortragende



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.



Dipl.-Wirtsch.-Ing. Friedrich Mühlener, MBA ist Geschäftsführer der IfEA Institut für Energieausweis GmbH. Seine Schwerpunkte liegen im Bereich Energiedienstleistungen, Energieeffizienz, technische Richtlinien und Normen.



Mag. Siegfried Nagl ist seit Oktober 2022 Energie-Sonderbeauftragter des WKO-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.



Mag. Gerlinde Pöchhacker-Tröscher ist seit 2008 Geschäftsführerin und Gründerin des Beratungsunternehmens Pöchhacker Innovation Consulting GmbH (P-IC). Sie berät Industriekunden und ist Expertin für Förderungen zur Dekarbonisierung der Wirtschaft für Forschung und Investitionen. Seit 2022 kooperiert sie mit IfEA in der Expertenplattform „Fit4Green“ und erarbeitet Klimastrategien für Unternehmen.



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.



Johannes Rath ist Chief Technology Officer bei Wienerberger Building Solutions.



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.



Christiane Serobanyane ist seit 2011 bei der Firma SMC Austria GmbH und übernahm 2015 das Thema Fuhrpark. Das Gebiet des Mobilitätsmanagements unter dem Schwerpunkt Energieeffizienz und Klimaschutz mit Umsetzung alternativer Lösungen steht hierbei mittlerweile stark im Fokus. Seminare und Fortbildungen am Wifi und ÖPWZ, die Zusammenarbeit mit klimaaktiv, Heise Fleetconsulting GmbH, Herry Consult GmbH und dem Fuhrparkverband Austria sowie der rege Austausch und das Networking mit Leasing- und Fuhrparkmanagementfirmen ist stätiger Begleiter geworden.



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. Seine Schwerpunkte heute liegen in der Dekarbonisierung der Zementindustrie, im ressourceneffizienten und nachhaltigen Bauen, in der Nutzung von Gebäuden als netzflexible Speicher und in der Schaffung langlebiger Verkehrsinfrastruktur. Er ist Vorstandsmitglied der Österreichischen Bautechnik Vereinigung (öbv), im Advisory Board des Thinktanks Re-Construct und war Aufsichtsratsmitglied der Austrian Cooperative Research (ACR).



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.



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.



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.

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

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

BUSINESS
circle

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.

PARTNER



**BIS 30.4.
EUR 100
FRÜHBUCHER
BONUS**

Informieren und
gleich buchen unter

businesscircle.at/renewables

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