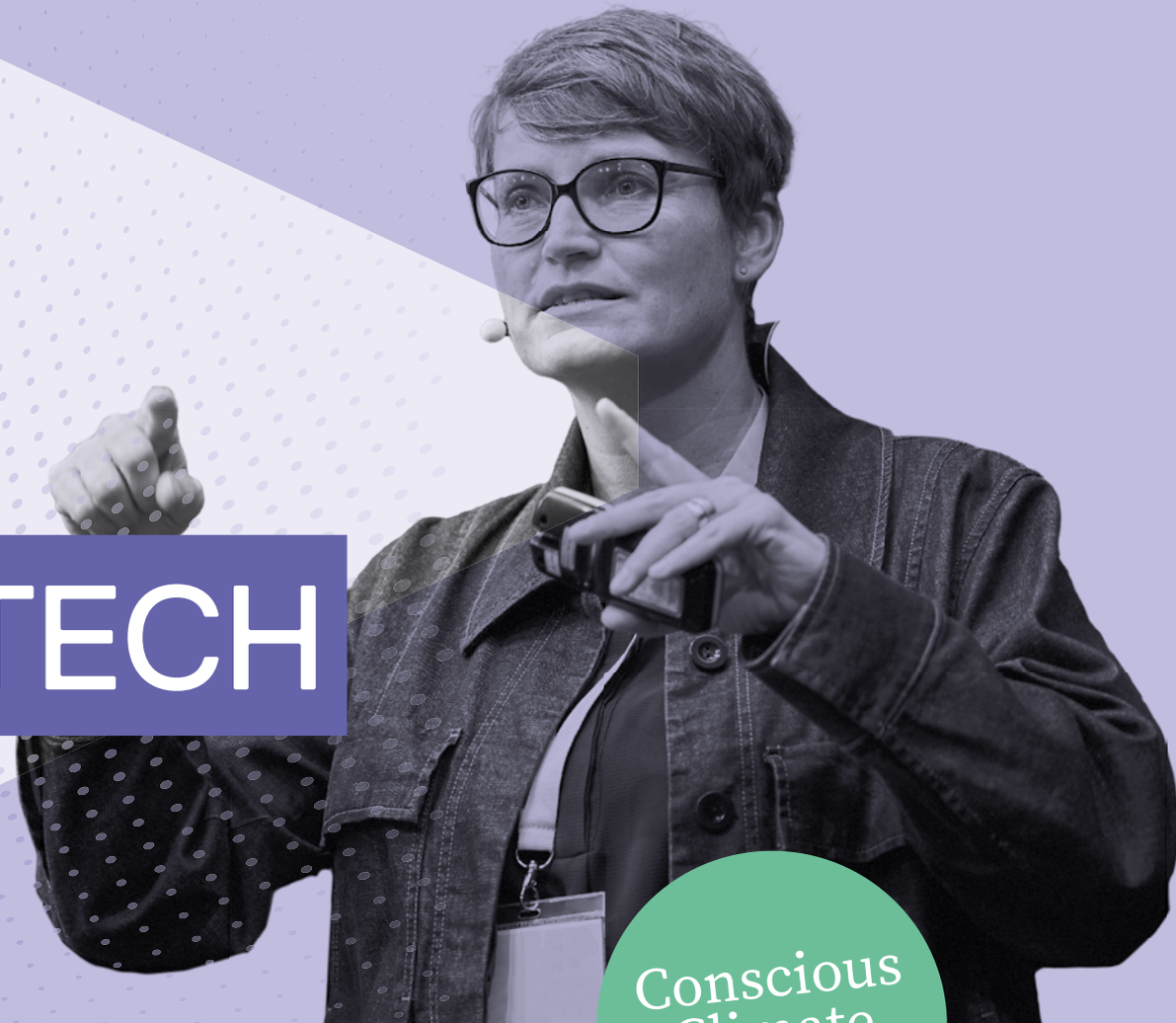


ENERGY

CLIMATE TECH

FORUM



Conscious  
Climate  
Solutions

Das Jahresforum für nachhaltige Energie

Energy Climate Tech Forum, 23. April 2024  
Deep-Dive Energiemanagement, 22. April 2024  
Vienna Airport Conference & Innovation Center  
[energy-climate-forum.at](https://energy-climate-forum.at)

# Conscious Climate Solutions

Die nachhaltige Transformation von Energie und Produktionssystemen beinhaltet große Herausforderungen und enorme Chancen. Kein Unternehmen kann die Dynamiken der Transformationsprozesse allein bewältigen.

- > Wie gelingt die „Twin Transition“?
- > Welche neuen Möglichkeiten der Energiegewinnung, des Energieeinkaufs, der intelligenten Speicherung und effizienten Nutzung gibt es?
- > Wie gelingt die Zusammenarbeit über Unternehmensgrenzen hinweg?

Das Forum initiiert eine Innovationsplattform für Industrieunternehmen und andere Unternehmen mit hohem Energieverbrauch, Acceleratoren und Startups im Umfeld von Green Energy, Energy Tech und Climate Tech sowie für Energieerzeuger und -anbieter.



## Veranstalterteam.

**Helmut Blocher**, Geschäftsführer,  
SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien



**Katharina Zauner**, Projektleiterin  
SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

## Zielgruppe

Personen aus den Bereichen Energiemanagement, Nachhaltigkeitsmanagement, Transformation, Innovation, F&E, Strategie, Technik, Produktion, Prozess, Material, ESG, Geschäftsführung sowie Personen aus der Wissenschaft.

+

**Praxis pur  
sowie  
Austausch  
auf Augenhöhe**

**Konkreter – Individueller – Interaktiver**

- > Keynotes, die Perspektiven verändern
- > Praxis-Cases, die es auf den Punkt bringen
- > Interaktionen, die Ideen & Inspirationen liefern

**Austausch auf Augenhöhe**

Tausche dich mit weiteren Nachhaltigkeitsexperten aus unterschiedlichen Branchen aus und lasse so neue Dinge entstehen. Das ECTF bietet in einem der nachhaltigsten Gebäude Österreichs (ÖGNI Platin zertifiziert) vielfältige Gelegenheiten für den Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

**Praxis pur und ungeschminkt**

von und mit Unternehmen wie Jungbunzlauer Austria AG, Welser Profile, voestalpine Stahl, ASTOTEC, Institutionen und Forschungseinrichtungen wie AIT Austrian Institute of Technology, Klima- und Energiefonds, Wirtschaftsagentur Wien, Fraunhofer Austria, Acceleratoren und Startups wie ESIL, Plug & Play, RepAir, Digital Renewables.

08:30 | Check-in

09:00 | Begrüßung

WILLKOMMEN BEIM 1. JAHRESFORUM FÜR NACHHALTIGE ENERGIE

**Sabine Walch**, Gründerin & Tech-Pionierin, Forbes 30 under 30 (2020), Moderatorin, Wien  
**Helmut Blocher**, Geschäftsführer, SUCCUS | Wirtschaftsforen, Wien

09:20 | Keynote

CONSCIOUS INNOVATION | Resilient und effizient in eine nachhaltige Zukunft

**Dr. Brigitte Bach**, Sprecherin der Geschäftsführung, AIT Austrian Institute of Technology, Wien  
>> Warum Forschung und Industrie schneller und effizienter zusammenarbeiten werden.

09:45 | Keynote

CONSCIOUS SOLUTIONS | Status, Strategien, Konzepte und Ausblick auf die Energiewende

**Bernd Vogl**, Geschäftsführer, Klima- und Energiefonds, Wien  
>> Bernd zeichnet das große Bild der gesamten Energieversorgung, weg von fossiler hin zu erneuerbarer Energie.

10:15 | Praxisimpuls

GLOBAL NEEDS – GROUNDBREAKING SOLUTIONS

Three leading corporations joined forces to develop startups for a sustainable future

**Amir Horowitz**, CEO, ESIL Environmental Sustainability Innovation Lab, Haifa

10:45 | Interaktiv

Austausch & Reflexion

11:00 | Pause > Networking-Zone

### PRAXIS PUR

Grüne Energie für Wien  
Nachhaltige Energielösungen in der Praxis

**Alexander Kirchner**, Geschäftsbereichsleiter Asset Betrieb & Service, Wien Energie GmbH

ENERGIEEFFIZIENZ UND ERNEUERBARE  
ENERGIETRÄGER  
Quellen, Speicher und Reduktion in  
Industrieanwendungen

**Stefan Poglitsch**, Head of Consulting, one2zero, Salzburg

### WASSERSTOFF

IMPULS:  
Beyond the hype:  
Von der Vision zur Wasserstoffwirtschaft  
**Georg Wagner**, Gründer, Atmove

IM GESPRÄCH:  
Wann wird die Industrie auf grünen Wasserstoff  
umsteigen?

**Dr. Alexander Fleischanderl**, CTO & Head of Green Steel,  
Member of the Executive Management, Primetals Technologies, Linz  
**Klaus Hofstadler**, Energy & Operations Optimization and  
Plant Performance Manager, LAT Nitrogen Linz

11:30 | Parallelprogramm I

12:30 | Mittagessen > Networking-Zone

13:30 | Parallelprogramm II

### HÜRDEN UND NEUE WEGE NEHMEN Transformation in der Energiewirtschaft

**Karin Tausz**, Geschäftsführerin, FFG, Wien

Im Gespräch:

**Karl Streimelweger**, Geschäftsbereichsleiter Energie,  
ÖBB-Infrastruktur AG, Wien

**Klara Dimmel**, Co-Founder, eFriends Energy, Nappersdorf

### LÖSUNGEN FÜR DIE ENERGIEZUKUNFT Dekarbonisierung durch erneuerbare Gase, Batteriespeicher und Flexibilitätslösungen

**Andrea Edelmann**, Head of Innovation & Sustainability &

**Rene Stadler**, Head of Sales, EVN, Maria Enzersdorf

### INTERAKTIVER WORKSHOP

#### WARUM WIR DIE ENERGIEWENDE NOCH NICHT GESCHAFFT HABEN:

Ungenutztes Potenzial, interne Politik und  
innovative Produktentwicklung

**Christoph Jeschke**, New Business Developer, Wien Energie

**Alex Schuh**, Head of New Products & Services, TheVentury, Wien

14:30 | Kaffeepause > Networkingzone





**” Neben der Erzeugung von Erneuerbarer Energie sind flexible Netze und Speichermöglichkeiten notwendig und vor allem mehr Intelligenz im Verbrauch.“**

**Helmut Blocher, SUCCUS | Wirtschaftsforen**

## ENERGIEINNOVATIONEN

### 15:00 | Parallelprogramm III

#### NEUGRÜNDUNGEN & LEUCHTTURMPROJEKTE

**Impuls von:** **Eva Czernohorszky**, Leiterin Technologieservices, Wirtschaftsagentur, Wien

#### ENERGY HUBS | Lokal versorgen und erzeugen

**Lorena Skiljan**, Founder & CEO, Nobilegroup, Wien

#### DEZENTRALE ENERGIESYSTEM

Strom intelligent nutzen

**Aline Leiner**, Co-Founderin 6 COO, OPTIVICE.energy, Wien

#### CLIMATE TECH INSIGHTS FROM SILICON VALLEY

Venture Capital & Startups

**Michele Luperini**, Ventures, Plug & Play Tech Center, Vienna

#### DIGITALE BETRIEBSFÜHRUNG

CO<sup>2</sup>-Emissionen reduzieren

**Christoph Eichler**, CEO, VIE Build, Wien

#### ABHÄNGIGKEITEN REDUZIEREN

Energie – nachhaltig und wettbewerbsfähig

##### Am Podium:

**Florian Pink**, Leiter Corporate Development & Organisation, Austrian Power Grid AG

**Ingrid Steindl**, Sustainability Manager, Welser Profile, Gresten

**Ariane Schmelzenbart**, Manager Group ESG, ASTOTEC, Hirtenberg

##### Moderation:

**Eva Glawischnig**, Consulting Sustainability, Wien

### 16:15 | Pause > Networkingzone

### 16:45 | Interaktiv

## AUSTAUSCH & REFLEXION

### 17:00 | Praxisimpuls

#### ENERGIEFLEXIBILITÄT IN DER PRODUKTION GEZIELT NUTZEN

Energiekosten und CO<sub>2</sub>-Footprint durch dynamische Planung optimieren

**Dr. Thomas Sobottka**, Projektleiter Fraunhofer Austria, Wien

**Heinz Kettner**, Geschäftsführer, Stahl Judenburg

### 17:30 | Keynote

#### GREEN TRANSITION

Der Weg zum enkelfähigen Wirtschaften

**Stephan Grabmeier**, Future Designer & Nachhaltigkeitsexperte, Bonn

>> Die doppelte Transformation ist die größte Herausforderung und birgt ungeahnte Chancen.

### 18:00 | Get-Together

## GEMÜTLICHER AUSKLANG





**Dr. Brigitte Bach** ist Managing Director und Spokesperson of the Management Board des AIT Austrian Institute of Technology. Die Physikerin Bach war von 1999 bis 2018 an der Entwicklung und Positionierung der Energieforschung am AIT beteiligt, zuletzt als Leiterin des Center for Energy. Ab 2018 leitete sie bei Wien Energie die Bereiche Telekommunikation, Elektromobilität und neue Geschäftsfelder, danach war sie als Vorstandsdirktorin der Salzburg AG tätig. [ait.ac.at](http://ait.ac.at)



**Eva Czernohorszky** leitet bei der Wirtschaftsagentur Wien die Abteilung Technologie Services. Sie unterstützt Wiener Technologieunternehmen durch individuelle Beratung und die Vernetzung mit potentiellen Entwicklungspartnern und Leitkunden. Technologie Awareness Aktivitäten runden das Portfolio ab, um bei jungen Menschen Begeisterung für Forschung und Technologie zu wecken. [wirtschaftsagentur.at](http://wirtschaftsagentur.at)



**Klara Dimmel** ist Co-Founder von eFriends Energy GmbH, vereint ein Diplomstudium in Grafik und Webdesign mit umfassender Praxiserfahrung in Produktmanagement und Marketing. Ihre vielseitigen Fähigkeiten bereichern das Unternehmen und treiben Innovation voran. [efriends.at](http://efriends.at)



**Andrea Edelmann** ist Leiterin Innovation, Nachhaltigkeit und Umweltschutz bei der EVN Gruppe seit 2018. Sie verantwortet die ESG- und Klimastrategie der EVN. Davor war sie in verschiedenen Managementfunktionen im Bereich Nachhaltigkeit/ESG mit Schwerpunkt Klimaschutz, Business Development E- Mobilität und Energieeffizienz tätig. [www.evn.at](http://www.evn.at)



**Christoph Eichler** ist CEO bei der VIE Build GmbH, einem innovativen Unternehmen, das sich auf digitale Lösungen für das Bauwesen spezialisiert hat. Christoph leitet ein Team von engagierten und qualifizierten Fachleuten, die gemeinsam an der Entwicklung und Umsetzung von innovativen und nachhaltigen BIM-Lösungen arbeiten. Sie unterstützen Projekte in verschiedenen Bereichen, wie Flughäfen, Krankenhäusern und Industrie. [viennaairport.com](http://viennaairport.com)



**Alexander Fleischanderl** ist seit 1997 bei Primetals Technologies tätig, aktuell ist er Global Head of Green Steel & Innovation. Als Experte für nachhaltige Stahlproduktion hält er 100+ Einzelpatente. 2013 Siemens-Erfinder des Jahres, erhielt 2019 den Best Innovation Award von MHI. Promotion 1997 an der TU Graz. [primetals.com/de](http://primetals.com/de)



**Eva Glawischning** war bis 2017 Parteichefin der Grünen und Klubchefin. Danach war sie CSR Managerin bei Novomatic. Seit 2021 ist sie selbständige Unternehmensberaterin im Umfeld von Nachhaltigkeit und Female-Leadership tätig. [sustainability-consulting.at](http://sustainability-consulting.at)



**Stephan Grabmeier** ist Future Designer und steht für enkelfähiges Wirtschaften, New Work und Planet Centric Design. Er ist Future Designer und Nachhaltigkeitsexperte, wo er Entscheider:innen in der Lösung von Zukunftsfragen, Visionen, Future Skills, Zukunftsbilder begleitet und vor allen Dingen in der Umsetzung hin zu nachhaltigem Wirtschaften. [stephangrabmeier.de](http://stephangrabmeier.de)



**Klaus Hofstadler** ist verantwortlich für Energie- und GHG-Management sowie Produktionsplanung bei LAT Nitrogen in Österreich, Frankreich und Deutschland. Klaus hat Erfahrungen gesammelt in Betriebsoptimierung und Logistikmanagement bei Borealis und Agrolinz Melamine. [www.lat-nitrogen.com](http://www.lat-nitrogen.com)



**Amir Horowitz** is CEO at ESIL Environmental Sustainability Innovation Lab in Tel Aviv. A Climate Tech venture platform, focused on identifying, accelerating and commercializing early-stage climate-tech startups. [esil.co.ilJeschke](http://esil.co.ilJeschke)



**Christoph Jeschke** ist New Business Developer bei der Wien Energie und entwickelt & skaliert neue Geschäftsmodelle. Über die vergangenen 11 Jahre war er aktiver Mitgestalter der öster. Startup Szene, in unterschiedlichen Vertriebsrollen in Startups und schließlich bei 2 internationalen Corporates tätig, für die er das Innovations-Setup aufgesetzt hat. [wienenergie.at](http://wienenergie.at)



**Heinz Kettner** ist Geschäftsführer von Stahl Judenburg, bringt über 20 Jahre Erfahrung in der Stahlindustrie mit. Unter seiner Leitung etablierte sich das Unternehmen als führender Stahlverarbeiter Europas, bekannt für hochwertigen Stab- und Blankstahl. Auf dem energy-climate-forum wird er Einblicke in die Zukunft der Stahlproduktion und deren Rolle bei Energie- und Klimazielen teilen. [gmh-gruppe.de](http://gmh-gruppe.de)



**Alexander Kirchner** ist Prokurist der Wien Energie GmbH und verantwortlich für den Betrieb aller Energieerzeugungs- und Abfallverwertungsanlagen mit Schwerpunkt auf Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeitslösungen. Er hat an der Montanuniversität Leoben studiert und einen Professional MBA in „Controlling & Finance“ an der Wirtschaftsuniversität Wien absolviert. [wienenergie.at](http://wienenergie.at)



**Aline Leiner** ist Co-Founder & COO bei OPTIVICE.energy, entwickelt innovative SaaS-Lösungen für effizientere Energieflüsse. Mit Expertise in Smart Cities, dezentralen Energiesystemen und langjähriger Erfahrung im IT-Projektmanagement treibt sie OPTIVICE voran. Sie vertritt das Unternehmen bei Veranstaltungen wie Salz21 und dem Startup World Cup. [optivice.energy](http://optivice.energy)



**Michele Luperini** is a venture capital investor with a strong track record in early-stage startups and venture clienting. Michele leads the Plug and Play Vienna Ventures team, overseeing investments across sectors like energy transition, sustainability, renewables, and enterprise tech. I am responsible for the full investment cycle for corporate partners, proactively assisting large corporations in finding and collaborating with the best startups globally. [plugandplaytechcenter.com/vienna](http://plugandplaytechcenter.com/vienna)



**Anne Marchal** ist eine Projektmanagerin mit über 15 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Umsetzung von IT-Projekten. Ihr Fokus liegt auf internat. Projekten zur Einführung von IoT-Technologien in mehreren Werken, mit u.a. dem Ziel, die gesamte Nachhaltigkeitsleistung zu verbessern. Sie begeistert sich für ESG-Themen und wie datenbasierte Entscheidungen eine effizientere Produktion ermöglichen können. [tietoevry.com/at](http://tietoevry.com/at)



**Florian Pink** ist ein Schlüsselfaktor für die Integration von Innovation und Nachhaltigkeit in APG's Geschäftsstrategie. Sein umfassendes Verständnis der Energiewirtschaft und sein Engagement für zukunftsweisende Lösungen prägen die Entwicklung des Unternehmens maßgeblich.

[www.apg.at](http://www.apg.at)



**Stefan Poglitsch** ist Senior Consultant bei one2zero seit Mitte 2023, unterstützt die Industrie bei Dekarbonisierung. Als Wirtschaftsingenieur treibt er seit 2012 Erneuerbare-Energie-Projekte voran, fungiert als Experte und Projektmanager für die Umsetzung von erneuerbaren Energie-Konzepten. [one2zero.at](http://one2zero.at)



**Ariane Schmelzenbart** ist ESG-Gruppenleiterin bei ASTOTEC. Sie hat 2019 bei ASTOTEC als Umweltbeauftragte gestartet. Davor hat sie Umwelt- und Bio-Ressourcen-Management an der BOKU Wien studiert. [automotive.astotec.com](http://automotive.astotec.com)



**Alex Schuh** leitet das Digital Product & Service Development Team bei der Innovationsagentur TheVentury. Als Mehrfach-Gründer und Experte für die Validierung von Geschäftsmodellen und Produkten sowie Prototyping, konnte er bereits zahlreiche gemeinsame Projekte mit Unternehmen wie Visa, Mastercard, Airbus, Daimler und RBI erfolgreich umsetzen. [theventury.com](http://theventury.com)



**Skiljan Lorena** ist Gründerin und CEO von Nobilegroup NIG. Sie haben sich auf die Entwicklung von dezentralen Energielösungen und Energiegemeinschaften spezialisiert. Sie hat davor das Netzwerk Blockchain Austria und Hackabu, eine Agentur für Growth Hacking, aufgebaut. Ihre berufliche Karriere startet die Juristin bei der Wien Energie, wo sie verschiedene Bereiche leitete. [nobile-group.com](http://nobile-group.com)



**Dr. Thomas Sobottka** entwickelt im Geschäftsbereich Fabrikplanung und Produktionsmanagement der Fraunhofer Austria Research GmbH das Thema Digitale Fabrik. Dabei erforscht und entwickelt er Digitale Zwillinge, die Produktionsprozesse effizient planen und steuern und dabei auch die Energieeffizienz und -flexibilität der Fabrik optimieren. [fraunhofer.at](http://fraunhofer.at)



**Rene Stadler** ist Leiter Vertrieb Businesskunden und Energie-Effizienz Verantwortlicher der EVN. Davor war er 10 Jahre zuletzt als Energiemanager bei Mondi Group für die Papierindustrie tätig. Seine Stationen davor waren als Key Account Manager bei der Energie Baden-Württemberg (EnBW) in Österreich und als Energieberater bei den Elektrizitätswerken des Kantons Zürich (EKZ) in der Schweiz. [evn.at](http://evn.at)



**Ingrid Steindl** ist seit 2021 Nachhaltigkeitsmanagerin bei Welser Profile. Ihre berufliche Laufbahn umfasst eine über zehnjährige Tätigkeit in der Sachverständigenbranche. Neben ihrer aktuellen Tätigkeit erweitert sie ihr Wissen durch ein Masterstudium in Energie und Nachhaltigkeitsmanagement. [welser.com](http://welser.com)



**Karl Streimelweger** leitet seit 01.12.2023 den Energiebereich der ÖBB-Infrastruktur AG. Mit Beginn 1993 als Techniker bei den ÖBB stieg er kontinuierlich auf, übernahm 2010 seine erste Führungsposition und 2021 die Leitung des Stabes Sicherheit & Qualität, verantwortlich für Sicherheitsstandards und Regelwerke im Eisenbahnbetrieb. [unsereobb.a](http://unsereobb.a)



**Karin Tausz** ist Geschäftsführerin bei der FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft. Davor war sie in mehreren leitenden Funktionen in der Mobilitätsbranche u.a. bei der SBB, Magna Steyr und ÖBB tätig. Außerdem ist sie Aufsichtsrätin beim AIT Austrian Institute of Technology und bei Austro Control. [ffg.at](http://ffg.at)



**Bernd Vogl** ist seit 1.1.2023 Geschäftsführer des Klima- und Energiefonds. Bis Ende 2022 leitete er die Abteilung für Energieplanung der Stadt Wien. In dieser Funktion koordinierte er die Arbeiten zum „Wiener Klimafahrplan“ und hat die Strategie „Wiener Wärme und Kälte 2040“ erarbeitet. Außerdem war er Aufsichtsrat der Wien Energie, einem der größten Energieversorger Österreichs, verantwortlich. [klimafonds.gv.at](http://klimafonds.gv.at)



**Georg Wagner** ist Topmanagement Berater und Lektor für nachhaltige Innovation und Branding. Er gründete nach dem Studium Spirit Design. Spirit Design hat sich von Beginn an auf nachhaltige Projekte, vor allem in den Bereichen der Mobilität, Energie, Industrie und Smart Cities konzentriert. Er ist auch Mentor und Coach für Startups, etwa der Wirtschaftsagentur Wien. [spiritdesign.com](http://spiritdesign.com)



**Josef Walch** ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Nachhaltigkeit der FHWN am Campus Wieselburg und arbeitet seit 15 Jahren im Bereich des betrieblichen und kommunalen Energiemanagements in Lehre und Forschung. Sein Arbeitsschwerpunkt in F&E-Projekten liegt aktuell im Bereich der optimierten Planung von Energiegemeinschaften. [wieselburg.fhwn.ac.at](http://wieselburg.fhwn.ac.at)



**Sabine Walch** gilt in Österreich als Technologie-Pionierin. So verantwortete sie Projekte und Unternehmen im Medtech, Blockchain und jüngst AI-Bereich. 2020 erfolgte die Prämierung als Forbes 30 under 30. Ihre Technologie-Begeisterung nutzt sie, um nicht nur Start-ups und Unternehmen zu unterstützen, sondern vor allem auf Bühnen Innovation einer breiten Masse näherzubringen. [linkedin.com/in/sabinewalch](https://linkedin.com/in/sabinewalch)



**Marion Zöchbauer** ist seit dem Wirtschaftsstudium als Unternehmensberaterin, v.a. im HR-Bereich, tätig. Als Mutter ist es ihr ein Anliegen, einen Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft für alle zu leisten. Gemeinsam mit drei Wegbegleiter\*innen hat sie die Klimaschutzakademie ins Leben gerufen, um Unternehmen, speziell KMUs, auf dem Weg zur Klimaneutralität zu begleiten. [project-orca.com](http://project-orca.com)



Veranstaltungspartner |



” Die Schwierigkeit liegt nicht darin, die neuen Ideen zu finden, sondern darin, die alten los-zuwerden.“

John Maynard Keynes

Partner |



Medienpartner |







# Deep-Dive Energiemanagement

Du möchtest proaktiv Energiemanagement gestalten? In dieser Masterclass bekommst du an einem Tag einen weitreichenden Überblick und konkrete Maßnahmen für deine Organisation.

## Für wen?

Alle, die Möglichkeiten zeitgemäßen Energiemanagements verstehen und in ihren Unternehmen umsetzen möchten:

- > Innovations- und Transformationsverantwortliche, Leiter:innen F&E, Strategie, Business Development, IT, Technik, Produktion, Prozess, Material, Nachhaltigkeit
- > Unternehmer:innen und Geschäftsführer:innen

## Dein Facilitator-Team.



**Anne Marchal**,  
Projektmanagement,  
Tietoevry, Wien



**Josef Walch**, Wissenschaftl.  
Mitarbeiter für Nachhaltigkeit,  
FH Wiener Neustadt



**Thomas Reetze**, Head  
of IT Plant Solutions,  
Wienerberger AG, Wien



**Marion Zöchbauer**, Geschäfts-  
führerin, Beratung & Training,  
Klimaschutzakademie, Wien



## Inhalte

### Grundlagen & Klarstellung

- > Was bedeutet der Klimawandel für Unternehmen?  
Welche Chancen und Risiken ergeben sich dadurch?
- > Was bedeutet Klimaneutralität, welche Rolle spielt dabei Energieeffizienz?
- > Welche Regulierungen ökologischer Nachhaltigkeit gibt es und welche betreffen mein Unternehmen (CSRD, ESRS)?

### Zertifizierung – warum?

#### ISO500001 & laufende Verbesserungen

- > Was ist ISO50001 und was bedeutet es für mein Unternehmen?
- > Wie kann ich die laufende Verbesserung unseres Energiemanagementsystems sicherstellen?
- > Was sind konkrete Beispiele von Verbesserungen?

### Technische Möglichkeiten & Maßnahmen

- > Wie komme ich an alle für mein Unternehmen relevanten Energiemanagement-Daten und welche Herausforderungen muss ich dabei lösen?
- > Wie kann ich meinen Energieverbrauch optimieren?
- > Wie bekomme ich Transparenz für meine Energiemanagementkennzahlen?



### Einfach online anmelden:

[www.energy-climate-forum.at](http://www.energy-climate-forum.at), per E-Mail: [anmeldung@succus.at](mailto:anmeldung@succus.at)

### So bist du dabei:

**Energy Climate Tech Forum** am 23. April 2024: € 660,-  
**Deep-Dive Energiemanagement** am 22. April 2024: € 660,-  
**Kombibuchung:** Forum und Deep-Dive: € 1.220,-

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  
Das Vienna Airport Conference & Innovation Center findet  
sich in einem der nachhaltigsten Gebäude Österreichs.

### Sprich uns an:



**Helmut Blocher**  
Geschäftsführer  
[helmut.blocher@succus.at](mailto:helmut.blocher@succus.at)



**Raphaela Gnant**  
Organisation  
[raphaela.gnant@succus.at](mailto:raphaela.gnant@succus.at)



**Katharina Zauner**  
Projektmanagerin  
[katharina.zauner@succus.at](mailto:katharina.zauner@succus.at)

SUCCUS | Wirtschaftsforen  
Dingelbergstraße 23, 3150 Wilhelmsburg  
+43 1 319 09 34, [info@succus.at](mailto:info@succus.at)

Ein Format von:

**SUCCUS**  
ESSENZ DES ERFOLGS