



Einladung

com**ING**

together

10. Juni 2021, 14⁰⁰ Uhr



virtuell – live – zukunftsweisend

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen! Liebe Freundinnen und Freunde!

„Stillstand ist Rückschritt!“ Rudolf von Bennigsen-Froeder bringt es auf den Punkt. Auch wenn uns die Corona-Krise noch fest im Griff hat: **Klimaveränderungen** und **Dekarbonisierung** sind Themen, die wir gerade jetzt nicht vernachlässigen dürfen. Wenn wir die ökonomischen und ökologischen Herausforderungen, die vor uns liegen, meistern wollen, müssen wir schnellstmöglich gemeinsam Umdenken und Handeln: die Politik, die Wirtschaft und die Gesellschaft als Ganzes.

Gerne laden wir Sie zum ersten virtuellen „**coming together**“ des Fachverbandes des Ingenieurbüros am **10. Juni 2021** ein. Alle Vorträge und die Diskussion werden live gestreamt und Sie haben die Möglichkeit, über den Chat Fragen zu stellen.

PROGRAMM

- 14:00** Begrüßung durch Fachverbandsobmann **TechnR. DI Dr. Rainer Gagstädter** und Fachverbandsgeschäftsführerin **Mag. Sarah Fisegger**
- 14:15** **Dr. Christian Reiner** - *Lauder Business School* Ökonomische Implikationen von Klimawandel und –politik auf Volkswirtschaft und Unternehmen
- 15:00** Beantwortung der Fragen aus dem Chat
- 15:15** **DI Dr. Hermann Wolfmeir** – *voestalpine AG* Grüner Wasserstoff aus Österreich – im Anschluss Beantwortung der Fragen aus dem Chat
- 16:15** **Diskussion** „goING ahead – die Zukunft liegt in unserer Hand“
- 16:45** Beantwortung der Fragen aus dem Chat

Dr. Christian Reiner
Lauder Business School

Der Wirtschaftsforscher und Lektor für Volkswirtschaftslehre und Statistik ist seit 2016 an der Lauder Business School, einer Fachhochschule in Wien, beschäftigt und arbeitet auch als Senior Consultant bei WPZ Research, einem Wirtschaftsforschungsinstitut, das den Transfer von der Grundlagen- und angewandten Forschung in die wissenschafts- und wirtschaftspolitische Praxis unterstützt. Inhaltlich beschäftigt er sich mit der empirischen Analyse von Industriepolitik, Innovationsprozessen und Wettbewerb im Unternehmenssektor, Strukturwandel und Klimapolitik.



DI Dr. Hermann Wolfmeir
voestalpine AG

Hermann Wolfmeir ist Projektleiter für das Wasserstoffprojekt H2FUTURE. Nach dem Studium der Verfahrenstechnik trat Wolfmeir in den Bereich F&E der voestalpine Stahl GmbH ein und betreute zahlreiche Entwicklungs- und Investitionsprojekte aus der Verfahrens- und Umwelttechnik. Zukunftstechnologien der Roheisen- und Stahlerzeugung, die Herstellung und der Einsatz von Wasserstoff zur Dekarbonisierung der Stahlherstellung sowie die Koordination der Wasserstoffaktivitäten der Steel Division prägen heute seine Arbeit.

TechnR. DI Dr. Rainer Gagstädter
Fachverbandsobmann

Mit besten Grüßen

Mag. Sarah Fisegger
Fachverbandsgeschäftsführerin

Wir würden uns freuen, Sie zahlreich bei dieser Online-Premiere begrüßen zu dürfen!
Kostenfreie Anmeldung bitte unter: https://ibs_comingtogether.eventbrite.at