

Mobilität für das 21. Jahrhundert

Ideen und Lösungen für die
Transformation von Wirtschaft und
Gesellschaft im 21. Jahrhundert

Umbruch in der Mobilitätswelt

Kurzübersicht

- Wie wird Mobilität in Zukunft aussehen und wann ist sie nachhaltig?
- Welche Auswirkungen hat die E-Mobilität auf die mitteleuropäische Wirtschaft?
- Was können andere Branchen aus diesen Entwicklungen lernen?

Inhalte & Ziele

Mobilität und die Art und Weise, wie wir reisen, verändern sich. Klassische Paradigmen, wie zum Beispiel, dass Individualmobilität automatisch mit dem Besitz eines Autos verbunden ist, werden immer mehr in Frage gestellt. Darüber hinaus revolutioniert die Elektromobilität die Antriebstechnik.

In diesem Vortrag erfahren Sie, wie die Mobilität von Unternehmen verbessert werden kann. Welche Alternativen gibt es zum klassischen Fuhrpark? Und wie kann nachhaltige Mobilität in Zielvereinbarungsstrukturen eingebunden werden?

Sind E-Mobilität und Wasserstoff die Rettung für unsere Mobilität? Und was können Unternehmen und Institutionen aus den Veränderungen der Automobilindustrie für ihr eigenes Geschäftsmodell lernen? Kommen Sie mit auf eine spannende Reise in die Mobilitätswelt der Zukunft!

Zielgruppe

Führungskräfte, Verbesserungsexpert:innen, Unternehmer:innen, Gründer:innen

Sprachen



Branchen

Alle, denn Veränderungsfähigkeit und Zukunftsfähigkeit sind für alle privaten und öffentlichen Organisationen relevant.

Experte

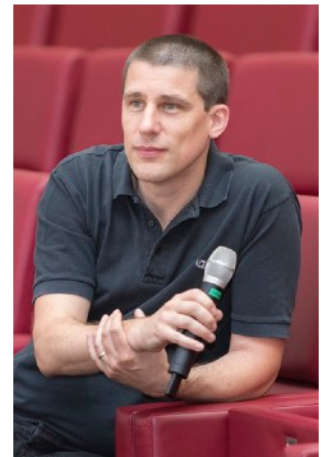
Dr. Mario Buchinger

Veränderungsspezialist & Ökonomie-Physiker

Über 15 Jahre Erfahrung als Fach- und Führungskraft, Unternehmer und Unterstützer .

Internationale Projekterfahrung u.a. im Bereich Automotive (Daimler), Industrie (Bosch), Bau- und Finanzwirtschaft.

Mario Buchinger fährt seit 2016 elektrisch und das betriebliche Mobilitätskonzept wird ständig weiterentwickelt. Mit Leistungen, wie dem Klima-Reifegrad-Assessment, unterstützt er Unternehmen und Organisationen auf deren Weg in die Zukunft.



#Emobilität
#Mobilitätswende
#Automobilindustrie
#Wasserstoff
#E-Auto