

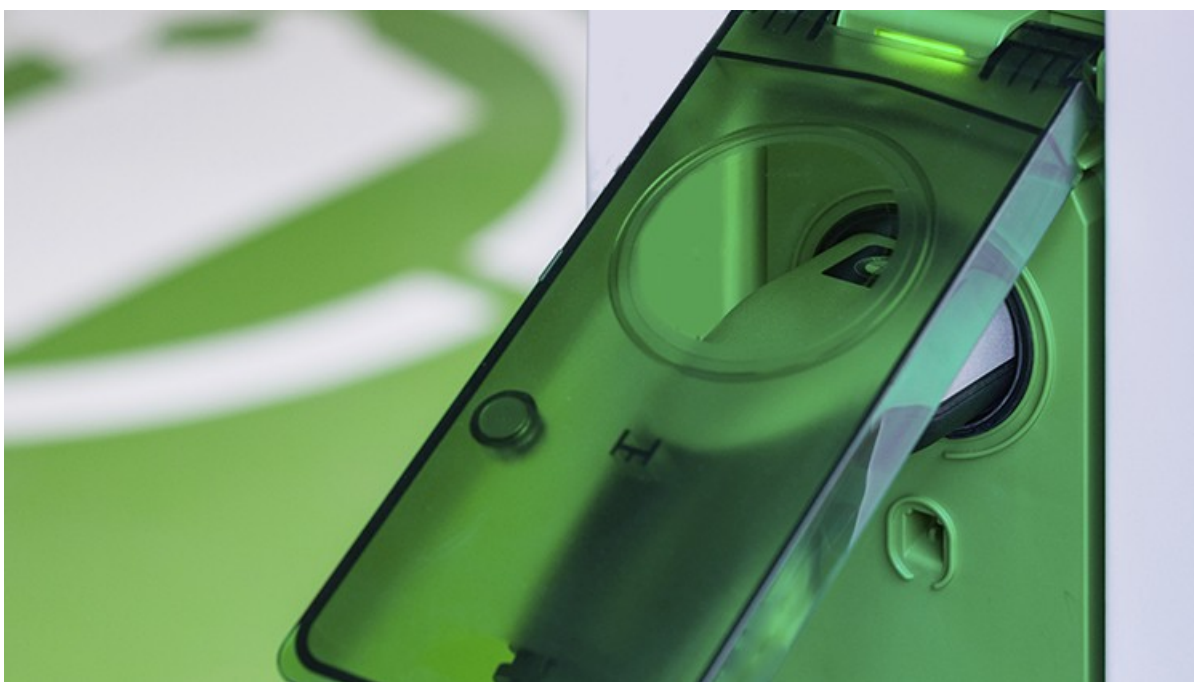
**CORONAVIRUS**  
INFO-SERVICE FÜR **BETRIEBE**



## Transport und Verkehr

# Fokus Grüne Energie für alternative Antriebe im Verkehrssektor – genug da für alle?

Online-Veranstaltung – 21. September 2021, Zeit: 10:00 -13:30 Uhr



© (C) SCIENCE PHOTO LIBRARY / PICTUREDESK.COM

### Strategien für leistbare Deckung des steigenden EnergiebedarfsLive-Einblendungen von österreichischen Technologieführern im Automotivsektor

Die schrittweise Dekarbonisierung des Verkehrs ist ein wesentlicher Baustein für die Erreichung der ehrgeizigen Klimaziele. Dieser Ausstieg aus fossilen Energieträgern führt zu einem enormen Mehrbedarf an Strom aus nachhaltigen Quellen. Es sind massive Investitionen in Infrastruktur für die Erzeugung und den Transport von Energie notwendig, damit die Versorgung auch in Zukunft nachhaltig, sicher und leistbar ist.

Experten geben einen Ausblick, wie diesen Herausforderungen begegnet werden kann. Wie viel internationale Kooperation ist nötig, um den Strombedarf für alle Nutzer in Österreich leistbar zu decken? Sind Österreichs Netze bereit für den dramatisch steigenden Strombedarf? Welche Vorkehrungen zur Versorgungssicherheit werden auf EU-Ebene getroffen? Welche Pläne hat der Nachbar Deutschland?

Wie alternative Antriebe in der Praxis für Unternehmen funktionieren, können Teilnehmer bei Live-Zuschaltungen zu den österreichischen Technologieführern Magna und AVL erfahren. Die Unternehmen ermöglichen Live-Präsentationen und eine virtuelle 360°-Betriebsführung mit aufschlussreichen Einblicken.

## Programm

Uhrzeit	Thema / Referent
10:00	<p><b>Eröffnung und Begrüßung</b></p> <p><i>Univ.-Doz. Dr. Mag. Stephan Schwarzer</i>  <i>Leiter der Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik, WKÖ</i></p> <p><i>Mag. Alexander Klacska</i>  <i>Obmann der Bundessparte Transport und Verkehr, WKÖ</i></p>
10:20	<p><b>Impulsstatement zu Energie und klimafreundlicher Mobilität</b></p> <p><i>Dr. Magnus Brunner, LL.M.</i>  <i>Staatssekretär im Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK)</i></p>
10:35	<p><b>Der Mobilitätsmasterplan 2030 und Österreichs Pläne für ein künftiges Energiesystem – woher nehmen wir die ganze grüne Energie?</b></p> <p><i>DI (FH) Hans-Jürgen Salmhofer, MSc.</i>  <i>Leiter der Abteilung Mobilitätswende &amp; Digitalisierung im Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie</i></p>
10:50	<p><b>Beitrag der Netze auf dem Weg zu (bilanziell) 100 % Erneuerbarer Energie</b></p> <p><i>Prof. DI Dr. Alfons Haber, MBA</i>  <i>Vorstand der E-Control Austria</i></p>
11:05	<p><b>Wie sieht die Strategie Deutschlands für eine sichere Energieversorgung aus?</b></p> <p><i>Dr. Sebastian Bolay</i>  <i>Referatsleiter Energiepolitik, Strommarkt, erneuerbare Energien, deutscher Industrie- und Handelskammertag</i></p>
11:20	<p><b>Internationale Kooperationen Deutschlands – Fokus Australien</b></p> <p><i>Lilly Höhn</i>  <i>Energie- und Klimapolitik, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.</i></p> <p><i>Jill Thesen</i>  <i>Projektmanagerin „HySupply“, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.</i></p>
11:35	<p><b>Fragen aus dem Publikum per Online-Fragetool</b></p>
12:15	<p><b>Live-Schaltungen zu österreichischen Technologieführern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Magna International</b> - Technologiepräsentation  <i>von Gerhard Krachler, Senior Product Manager Hydrogen</i></li> <li>• <b>AVL List</b> – virtuelle 360°-Tour durch das AVL-Testcenter  <i>mit DI Josef Macherhammer, Product Manager Hydrogen &amp; Fuel Cell</i></li> </ul>
	<p><i>Moderation Conny Kreuter</i></p>

Eine Veranstaltung der Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik und der Bundessparte Transport und Verkehr, Wirtschaftskammer Österreich.

Die Teilnahme ist kostenlos, wir bitten um verbindliche Anmeldung. Der Teilnahme-link wird Ihnen nach Anmeldung per Mail zugeschickt.

➤ Zur Veranstaltung anmelden

Stand: 20.09.2021