

Bericht von der 5. Sitzung des Energieausschusses (Donnerstag, 20. April 2023)

Herr Dr. Albrecht Reuter, Geschäftsführer der Fichtner IT Consulting GmbH, und Vorsitzender des IHK-Energieausschusses begrüßte zu einer gemeinsamen Sitzung des Energie- und des Verkehrsausschusses der IHK bei der Alfred Ritter GmbH & Co. KG in Waldenbuch.

Herr Dr. Sebastian Bolay, Bereichsleiter Energie, Umwelt, Industrie, der DIHK gab einen Überblick über die wichtigsten Punkte bei den Energiepreisbremsen, speziell im Hinblick auf die Berichts- und Meldepflichten. Ferner stellte er das neu zu erwartende Energieeffizienzgesetz vor, das auch viele kleine und mittlere Unternehmen betreffen wird.

Herr Volker Hasenberg, Stv Leiter internationale Wasserstoffstrategie, Global Hydrogen Strategy Trucks & Buses bei der Daimler Truck AG, gab einen Ausblick auf die Potenziale der Wasserstoffnutzung in Nutzfahrzeugen und erläuterte, welche Anforderungen an die Versorgung - insbesondere das notwendige Wasserstoffnetz - zu stellen seien.

Herr Markus Wiedemann, Unternehmensbereichsleiter für die Kraftfahrzeuge der Stuttgarter Straßenbahnen AG (SSB) stellte die bei den SSB gewonnenen Praxiserfahrungen beim Einsatz von Gas to Liquid (GtL) dar und ging auch auf die Verwendung von Kraftstoffen aus hydrierten Pflanzenölen (HVO) ein.

Herr Benjamin Flaig, Leitung Energie- und Gebäudemanagement der Alfred Ritter GmbH & Co. KG, stellte die Vision von Ritter Sport für eine CO₂-neutrale Produktion vor. Er zeigte auf, welche Maßnahmen bereits umgesetzt wurden und welche Schritte im weiteren Verlauf bis 2030 zur Zielerreichung geplant seien. Unter anderem ging er dabei auf die Nutzung von Eigentrom beim Einsatz von E-LKW im Werkverkehr ein.

Herr Holger Triebisch, Abteilungsleiter der IHK Region Stuttgart, berichtete über Gespräche zwischen Deutsche Bahn AG und der IHK zur Verbesserung der Kommunikation im Zusammenhang mit den Sperrmaßnahmen zur Realisierung des Digitalen Knotens Stuttgart im Bahnverkehr

Ansprechpartner:

Steffen Koci
Referat Innovation | Umwelt | Energie
Abteilung Industrie | Innovation | Infrastruktur

Stand: Mai 2023