



FUEL POWER ENERGY e.V.

Pressemitteilung

18. August 2024

„HVO - was verspricht der neue Kraftstoff?“ - zweite Folge des Podcasts Talking Energy online

Mitte August 2024 hat der FPE-Dachverband Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland (MEW) die zweite Folge des neuen Podcasts „*Talking Energy*“ veröffentlicht. Moderator Benjamin Ost, Manager Energiepolitik und Kommunikation beim MEW, empfing Olaf Toedter, Leiter neue Technologien & Zündsysteme am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), und Micha Gebhardt, Unternehmenssprecher beim ADAC, im MEW-Studio in Berlin.

Im Gespräch beleuchten die Experten, was genau HVO ist, wie es hergestellt wird und wo wir es einsetzen können, welche Chancen für den Klimaschutz der Kraftstoff bietet und was es noch für Herausforderungen zu lösen gibt. Gemeinsam mit dem Moderator diskutierten die Gäste außerdem über die Potenziale von HVO sowie über die große Chance, mit diesem synthetischen Dieselmotorkraftstoff Teile der Bestandsflotte zu defossilisieren.

Die gesamte Folge können Sie bei [Spotify](#) oder bei [Apple Podcasts](#) hören. Wir wünschen viel Spaß beim Anhören!



FUEL POWER ENERGY e.V.

FPE Fuel Power Energy e.V.
Bäckerstr. 11-13
21244 Buchholz i.d.N.
Tel +49 (0)41 81 / 216 165
Fax +49 (0)41 81 / 216 58 121
office@fpe-ev.de
www.fpe-ev.de

Über den Fuel Power Energy e.V.:

Der Fuel Power Energy e.V. ist die unternehmensneutrale Interessenvertretung für das Produkt Rückstandsöl als Energieträger und seine hohe Wirtschaftlichkeit insbesondere für die industrielle Wärmeerzeugung und als Treibstoff für die Schifffahrt. Auf diesem Gebiet sind wir anerkannte Spezialisten, die sich, in verschiedenen Branchen tätig, zu einem Förderkreis zusammengeschlossen haben. Aufgabe des FPE ist die kompetente Beratung beim Einsatz von Schweröl von der Planung über die Genehmigungsverfahren bis zum Betrieb einschließlich der Brennstofflagerung. Unsere Partner im Kommunikationsnetz setzen sich mit viel Kompetenz bei Ministerien und Behörden für das Produkt Rückstandsöl ein.