



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

Pressemitteilung

29. Januar 2021

e-FUEL-TODAY PresseEvent am 04.02.2021

Alles über E-Fuels

E-Fuels - Synthetische Kraftstoffe für's Klima

Die Plattform efuel-today.com - eine Initiative des Dachverbands MEW, in dem auch der UTV vertreten ist, ist Anfang des Jahres mit ersten spannenden Inhalten online gegangen. Damit ist der Grundstein für unsere Initiative gelegt. Nun liegt der Fokus darauf, die Kampagne möglichst breit in die Öffentlichkeit zu tragen und damit insgesamt das Thema synthetische Kraftstoffe nach vorne zu bringen. Dazu wird es einen Mediaevent geben, zu dem die Fach- und Publikumspresse ebenso einladen ist wie die Branchenverbände und Vertreter aus Politik und Wirtschaft.

Save-the-date:

Datum: Donnerstag, 4. Februar 2021

Uhrzeit: 10.30 Uhr (bis voraussichtlich 11.00 Uhr)

Link: efuel-today.com/event

Zu Gast im Craftwerk:

- Matthias Plötzke, Hauptgeschäftsführer der Mittelständischen Energiewirtschaft Deutschland (MEW)
- Duraid El Obeid, Vorsitzender der Mittelständischen Energiewirtschaft Deutschland (MEW) und Vorsitzender des Bundesverbands Freier Tankstellen (bft)
- Moderation: Markus Stenglein, SuperPlus Media

Über die Chat-Funktion haben Sie wieder die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Fragen können Sie an den presse@mew-verband.de oder an info@efuel-today.com richten.



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

Georgenstraße 23

10117 Berlin

info@tanklagerverband.de

www.tanklagerverband.de

Über den Unabhängigen Tanklagerband e.V.:

Der Unabhängige Tanklagerverband e.V. („UTV“) wurde 1978 gegründet und hat seinen Sitz in Berlin. Er zählt aktuell 27 Mitglieder, die mit ihren Lager- und Umschlagseinrichtungen den wesentlichen Teil der in Deutschland verfügbaren Lagerkapazität für den gewerblichen Umschlag von überwiegend Mineralöl- und Chemieprodukten repräsentieren. Die überwiegend dem Mittelstand zuzurechnenden Mitgliedsunternehmen des Verbandes verfügen insgesamt über eine Tanklagerkapazität von rund 12,6 Millionen Kubikmeter, welche sich derzeit auf über 100 Standorte innerhalb der Grenzen der Bundesrepublik verteilt.