

Pressemitteilung

17. Juli 2024

HVO ist nachhaltig und leistet definitiv einen Beitrag zum Klimaschutz

Gestern wurde im ZDF-Magazin „Frontal 21“ unter anderem die Sinnhaftigkeit von HVO100 als nachhaltiger, erneuerbarer Kraftstoff in Frage gestellt. Der MEW möchte deshalb hier nochmals die Vorteile des erneuerbaren Dieselmotors betonen.

Fakt ist: HVO wird für gewöhnlich **aus 100% erneuerbaren, fortschrittlichen Rohstoffen und Reststoffen wie Abfallfetten und Altölen** hergestellt. Diese Rohstoffe absorbieren während ihres Wachstums CO₂ aus der Atmosphäre, welches bei der Verbrennung von HVO wieder freigesetzt wird. So entsteht im Vergleich zu fossilem Diesel ein nahezu geschlossener CO₂-Kreislauf. HVO kann die CO₂-Emissionen somit **um bis zu 90% senken**. Aus Abfall wird so etwas Gutes und Nützliches gewonnen!

HVO ermöglicht eine **effizientere und sauberere Verbrennung im Motor** als herkömmlicher Diesel. Dies senkt die Schadstoffemissionen. HVO ist JETZT **verfügbar, erschwinglich und sauber und trägt direkt zum Klimaschutz bei**.

Ansprechpartner



Peter Chabaev
Referent Energiepolitik und Kommunikation
Tel.: 030-80 950 45 46
chabaev@mew-verband.de



Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.

MEW Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.

Georgenstraße 23

10117 Berlin

presse@mew-verband.de

www.mew-verband.de

Über die Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e.V.:

Der MEW Mittelständische Energiewirtschaft Deutschland e. V. (MEW) vertritt als Dachverband die Interessen der unabhängigen, mittelständischen Importeure und Inverkehrbringer von flüssigen Kraft- und Brennstoffen sowie Bunkerkraftstoffe für die Schifffahrt, Tanklagerbetreiber und freie Tankstellen.