

Pressemitteilung

Nr. 20 vom 20. August 2021

Westfalen AG
Industrieweg 43
48155 Münster
www.westfalen.com

Hildegard Werth
Unternehmenskommunikation
Redakteurin
Tel. +49 251 695-726
h.werth@westfalen.com

Westfalen Gruppe beteiligt sich an deutschlandweiter Kampagne für klimaschonende E-Fuels

Gemeinsam mit vielen Unternehmen unter anderem aus dem Tankstellenbereich hat die Westfalen Gruppe eine Informationskampagne zu E-Fuels gestartet. Verbraucher werden damit über diese klimafreundlichen Kraft-, Brenn- und Schmierstoffe sowie deren Vorteile aufgeklärt.

Klimaschonend mit Verbrennungsmotor unterwegs

Autofahrer, die eine der rund 260 Tankstellen der Westfalen Gruppe in Nordwestdeutschland anfahren, können sich ab heute über klimafreundliche E-Fuels informieren. Gemeinsam mit vielen weiteren Unternehmen beteiligt sich die Westfalen Gruppe an der deutschlandweiten Kampagne „E-Fuels for Future“. „Wir möchten die Autofahrer auf E-Fuels aufmerksam machen und verdeutlichen, dass auch Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor klimaschonend unterwegs sein können“, sagt Andre Stracke, Leiter Tankstellen der Westfalen Gruppe. Das geht mit klimaschonenden, synthetischen Kraftstoffen, sogenannten E-Fuels. Diese werden mit Hilfe von Ökostrom aus Wasserstoff (H₂) und Kohlenstoffdioxid (CO₂) hergestellt. Da beim Fahren mit E-Fuels nur die Menge CO₂ ausgestoßen wird, die zuvor bei ihrer Herstellung der Atmosphäre entnommen wurde, sind Kraftfahrzeuge mit E-Fuels klimaschonend unterwegs.





Westfalen

Ohne E-Fuels werden Klimaziele im Verkehr verfehlt

Mit der Kampagne „E-Fuels for Future“ möchten die teilnehmenden Unternehmen auf diese wichtige Alternative zur Elektromobilität hinweisen. Laut dem überarbeiteten Klimaschutzgesetz soll Deutschland bis zum Jahr 2045 CO₂-neutral sein, das heißt es darf dann kein fossiles CO₂ mehr ausgestoßen werden. Allerdings droht eine Lücke bei der Versorgung mit Erneuerbaren Energien in Deutschland, denn das weitere Ausbaupotential für grünen Strom aus Wind und Sonne ist hierzulande eng begrenzt. Gleichzeitig kann Strom aufgrund von technisch bedingten Speicher- und Transportrestriktionen schlecht transportiert werden. Mit flüssigen E-Fuels dagegen lassen sich Erneuerbare Energien aus wind- und sonnenreichen Regionen der Erde nach Deutschland importieren.

E-Fuels mit zahlreichen Vorteilen für Autofahrer

Für die Autofahrer bieten E-Fuels zahlreiche Vorteile. „E-Fuels können in beliebigen Anteilen Benzin und Diesel beigemischt werden oder diese sogar vollständig ersetzen. Technische Anpassungen am Auto sind dafür nicht erforderlich. E-Fuels würden wie gewohnt an der Zapfsäule getankt. Damit entfielen die Anschaffung eines Fahrzeugs mit alternativem Antrieb“, so Stracke.

Kampagne soll Autofahrer informieren und Politik wachrütteln

Über Vorteile wie diese möchte „E-Fuels for Future“ die Autofahrer informieren. An den Tankstellen der Westfalen Gruppe liegen dafür Infolyer bereit. Darüber hinaus werden unter www.e-fuels.de die wichtigsten Fakten gut verständlich dargestellt. „Wir beteiligen uns an der Kampagne, um eine echte Technologieoffenheit zu erreichen. Die Politik sollte geeignete Rahmenbedingungen schaffen, um das Potenzial von E-Fuels stärker zu nutzen“, ergänzt Stracke.



Westfalen

Westfalen Gruppe

Die Westfalen Gruppe ist als Technologieunternehmen der Energiewirtschaft mit zahlreichen Tochter- und Beteiligungsgesellschaften in Deutschland, Belgien, Frankreich, den Niederlanden, Österreich, Polen und der Schweiz tätig. Das im Jahre 1923 gegründete Familienunternehmen mit über 20 Produktionsstandorten in Europa hat seinen Hauptsitz in Münster. Die Geschäftsfelder sind Gase, Energieversorgung und Tankstellen. Die Westfalen Gruppe erwirtschaftete mit knapp 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von rund 1,6 Milliarden Euro.

Diese Pressemitteilung finden Sie hier:

[Pressemitteilungen - Westfalen AG](#)