



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

Pressemitteilung

04. Juli 2023

Wasserstoff-Workshop in Essen findet großen Anklang

Gemeinsam mit den niederländischen Kollegen von VOTOB, Vereniging van Nederlandse Tankopslagbedrijven hat der Unabhängiger Tanklagerverband e.V. (UTV) in der letzten Woche zu einem Wasserstoff-Accelerator-Workshop nach Essen in die Räumlichkeiten der Westenergie eingeladen.

Dank der Unterstützung von HCSS - The Hague Centre for Strategic Studies und von Beust & Coll. Beratungsgesellschaft mbH & Co. KG gelang es uns einen spannenden Tag rund um die Themen Wasserstoff, LOHC und Ammoniak zu gestalten.

Neben der Tanklagerbranche, nahmen am Workshop auch Vertreter von Infrastrukturbetreibern, Genehmigungsbehörden, Logistikunternehmen und industriellen Abnehmern teil. Insgesamt tauschten sich so über 40 Personen aus den Niederlanden und Deutschland über die Energieträger der Zukunft aus.

Es wurden spannende Projekte in beiden Ländern näher beleuchtet und Herausforderungen beim Aufbau einer Wasserstoff-Wertschöpfungskette diskutiert. Ein Ergebnis des Tages war eine ca. 15m² große Landkarte, welche die zukünftige Wasserstoffwelt in den Niederlanden und Nordrhein-Westfalen abbildet.

Bei den Kollegen von HCSS finden Sie weitere Informationen, ein hilfreiches Factsheet und ein spannendes Video: [Link](#).



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.