

GP JOULE ist Mitglied bei der H2.N.O.N

Im Wasserstoffnetzwerk Nordostniedersachsen arbeiten mehr als 100 Partner gemeinsam an der Energiewende

Reußenköge, 19. September 2023

Zusammen an einer klimafreundlichen Zukunft arbeiten: Das Netzwerk H2.N.O.N vereint verschiedene Akteure aus dem Bereich Wasserstoff in Nordostniedersachsen. Sie alle eint das Ziel, die Potenziale der Region zu nutzen und ein Zentrum der norddeutschen Wasserstoffwirtschaft aufzubauen.

Grüne Wasserstoff-Technologie kann fossile Brennstoffe schon heute in vielen Bereichen ersetzen und den CO₂-Ausstoß in den Bereichen Verkehr, Wärme, Industrie und Landwirtschaft entscheidend senken. Zusätzlich lässt sich mit Wasserstoff Strom aus erneuerbaren Energiequellen in großen Mengen speichern und weiterverwenden.

Auf Grundlage langjähriger Expertise entwickelt GP JOULE innovative und profitable Konzepte mit grünem Wasserstoff – von der grünen Wasserstoffquelle über die Errichtung von kundennahen Tankstellen bis zur individuellen Mobilitätslösung. Dabei steht die regionale Wertschöpfung im Mittelpunkt.

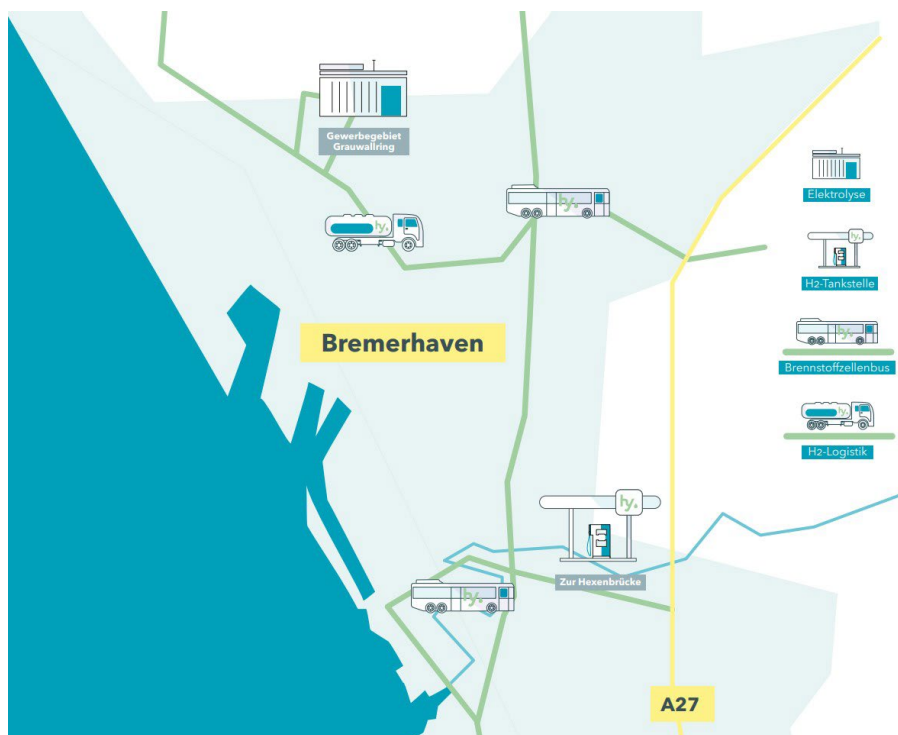
So passt die Überzeugung des Energiewende-Unternehmens gut zur Vision des Wasserstoffnetzwerks, findet André Steinau, Geschäftsführer bei GP JOULE HYDROGEN: „Wir möchten Mitglied im Wasserstoffnetzwerk H2.N.O.N werden, weil wir das Know-how von über zehn Jahren Wasserstoffforschung und -entwicklung auf die Straße bringen: von der Erzeugung aus erneuerbaren Energien über die Speicherung und den Transport bis hin zur Errichtung von Wasserstofftankstellen und deren laufendem Betrieb. GP JOULE bietet das volle Leistungsspektrum für 100 % klimaschonende Mobilität – von der Kundenaktivierung bis zur Fahrzeugbeschaffung und Fördermittelakquise.“

Auch in der Region Nordostniedersachsen ist GP JOULE bereits aktiv: Als einer der Gründer und Hauptgesellschafter der Hy.City.Bremerhaven setzt das Unternehmen aktuell ein regionales grünes Wasserstoff-Ökosystem in der Klimastadt um. Seit Sommer 2023 wird hier grüner Wasserstoff für den öffentlichen Nahverkehr erzeugt. Dazu errichtet und betreibt die Hy.City.Bremerhaven GmbH & Co. KG eine Elektrolyseanlage mit einer Kapazität von 2 Megawatt und eine öffentliche Wasserstofftankstelle vor dem Betriebshof der Bremerhaven Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft GmbH (Bremerhaven Bus).

Bilder



BU: Von der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien über die Umwandlung in grünen Wasserstoff bis hin zur Nutzung in der CO₂-freien Mobilität – GP JOULE bietet ganzheitliche Energielösungen mit grünem Wasserstoff – und schafft dabei einen Mehrwert für die Region.



BU: Aus regionalem Ökostrom wird grüner Wasserstoff per Elektrolyse produziert und anschließend an der Wasserstofftankstelle verfügbar gemacht.

Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit der Berichterstattung über die Mitgliedschaft von GP JOULE im Netzwerk H2.N.O.N

Über GP JOULE

GP JOULE ist als integrierter Energieversorger in allen Bereichen der Energie-Wertschöpfungskette aktiv: von der Erzeugung bis zur Nutzung - und von der Beratung über die Finanzierung und Projektierung bis zum Bau und Service. GP JOULE produziert und vermarktet Wind- und Solarstrom, grünen Wasserstoff und Wärme und setzt die Energie dort ein, wo es am effektivsten ist: in der Elektro- und Wasserstoffmobilität, in Haushalten und in der Industrie. So gestaltet GP JOULE aus Deutschland heraus seit 2009 das Energiesystem mit Zukunft in Europa. Für eine sichere, unabhängige und nachhaltige Energieversorgung. Für 100 % erneuerbare Energie für alle.

GP JOULE wurde für das Wasserstoffmobilitätsprojekt eFarm mit dem Deutschen Mobilitätspreis 2022 ausgezeichnet.

Pressekontakt

Jörn Kruse
Unternehmenskommunikation
GP JOULE Gruppe
j.kruse@gp-joule.de
Tel. +49 (0) 4671-6074-213
Mobil +49 (0) 160-1540265

GP JOULE GmbH Cecilienkoog 16 • 25821 Reußenköge • www.gp-joule.de