

Presseinformation

Laden oder Wasserstoff tanken – der regenerative Weg in die mobile Zukunft

GP JOULE CONNECT und GP JOULE HYDROGEN zeigen auf der Uniti Expo 2022 grüne Lösungen für Tankstellen

Reußenköge/ Stuttgart, 16. Mai 2022

Der Mobilitätsmarkt befindet sich im Wandel. Das spürt nicht zuletzt die Tankstellen-Branche, deren Kundschaft zunehmend auf elektrisches Laden oder Wasserstoffantrieb umstellt, privat oder gewerblich. Wie Tankstellen für diese umweltbewusste Kundschaft attraktiv und wettbewerbsfähig bleiben, zeigen die Mobilitätsspezialisten GP JOULE CONNECT und GP JOULE HYDROGEN, auf der Sonderschau „Alternative Kraftstoffe“ der Uniti Expo 2022 vom 17. bis 19. Mai in Stuttgart.

Immer häufiger suchen Unternehmen und Investoren nach zukunftsorientierten, regenerativen und wirtschaftlichen Mobilitätslösungen. Sie finden Unterstützung bei GP JOULE, wo man sich mit CONNECT und HYDROGEN sowohl der Elektro- als auch der Wasserstoffmobilität widmet. Immer mit dem Anspruch, ebenso anwenderfreundliche wie effiziente Lösungen zu bieten, plant, realisiert und betreut das Energieunternehmen grüne Mobilitätskonzepte.

Die Dimensionen reichen dabei von der Installation von Ladesäulen und der Realisierung von Wasserstofftankstellen für Pkw, Lkws und Busse bis zur Mobilisierung einer ganzen Stadt oder Region für batterieelektrisches oder brennstoffzellenbasiertes Fahren. Jüngste Beispiele sind die „Clever! Electric City Rüsselsheim“ oder der Wasserstoffmobilitätsverbund „eFarm“ in Nordfriesland.

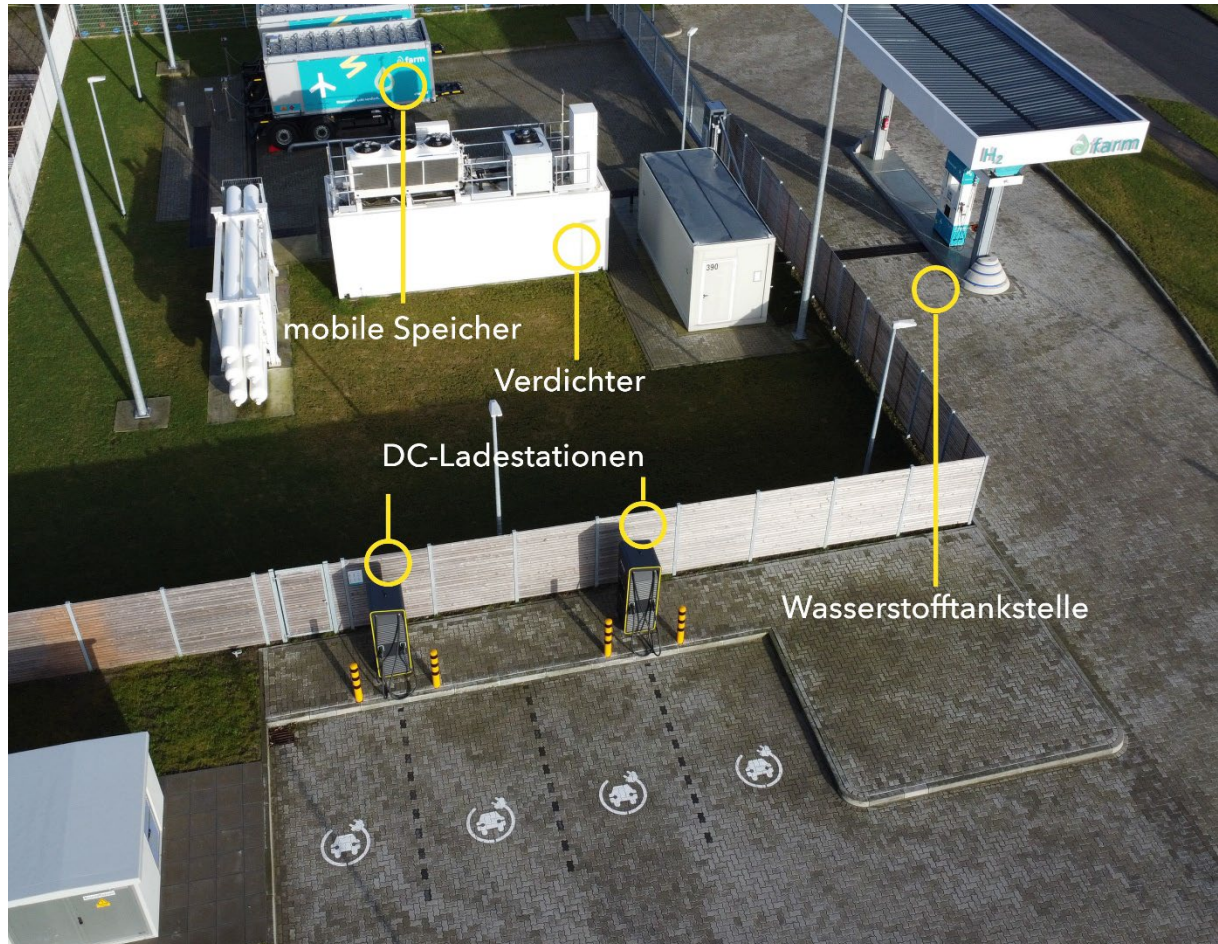
Das System im Blick

Auf der Suche nach der besten Lösung helfe ein unverstellter Blick, sagt Manuel Reich, Geschäftsführer GP JOULE CONNECT. „Wir schauen genau, was der Kunde braucht und wie es zu seiner eigenen Kundschaft und in sein Umfeld passt“, so der Emobilitätsexperte. Dabei verfügt sein Team über viel Erfahrung mit der intelligenten Einbindung von Elektromobilität an Tankstellen.

„Das Tempo, mit dem Wasserstoff an Bedeutung gewinnt, ist enorm“, sagt André Steinau, Geschäftsführer von GP JOULE HYDROGEN und meint damit sowohl den privaten wie auch den gewerblichen Sektor, wie die Logistikbranche und den Nahverkehr. „Wer noch abwartet, ob vielleicht eines Tages eine einzige Technologie übrigbleibt – Elektro- oder Wasserstoffmobilität –, verpasst schon jetzt breite Kundensegmente“, ist sich der Fachmann sicher. „Wir bei GP JOULE sind überzeugt, dass die Antwort im jeweiligen Anwendungsfall liegt und dass immer beide Technologien nebeneinander bestehen werden“, so Steinau. Wasserstoffanwendungen, von der Erzeugung bis zur Distribution, realisiert sein Team deutschlandweit, wie z.B. in Nordfriesland, Kiel, Bremerhaven, Emden, in der Lausitz und in Waiblingen.

Tankstellenbetriebe, die sich zu den Vorteilen einer Investition in Elektro- oder Wasserstoffmobilität informieren wollen, finden eine umfassende, technologieoffene Beratung am Stand von GP JOULE CONNECT und GP JOULE HYDROGEN in Halle 1 Nummer 1E60.

Bilder



BU 1: GP JOULE CONNECT und GP JOULE HYDROGEN bringen elektrisches Laden und das Tanken von Wasserstoff für die Tankstellen-Branche auf die Uniti Expo 2022.
(Foto: GP JOULE)



BU 2: „Tanken“ meint zunehmend auch Wasserstoff und Strom. GP JOULE HYDROGEN und GP JOULE CONNECT zeigen bei der Uniti Expo an konkreten Beispielen, wie es geht. (Foto: GP JOULE)

Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit dieser Veröffentlichung

Über GP JOULE

GP JOULE ist ein Pionierunternehmen der Sektorenkopplung und bietet seit 2009 integrierte Energielösungen aus Sonne, Wind und Biomasse sowie auf Versorgungsebene für Strom, Wärme, Wasserstoff und Elektromobilität. Für die mittelständische Unternehmensgruppe arbeiten rund 500 Menschen in Deutschland, Europa und Nordamerika. GP JOULE ist Träger des Umweltpreises der Wirtschaft Schleswig-Holstein 2019 und des German Renewables Award 2020.

GP JOULE CONNECT ist ein führendes Systemhaus für die neue Mobilität auf Basis erneuerbarer Energien. GP JOULE CONNECT berät, plant, realisiert und betreibt Infrastrukturen rund um die Kernprodukte Consulting, Projektierung, Lade- und Energiemanagement sowie Service, Wartung und Abrechnung. Ein großes Ladenetz sowie digitale Plattformen und Tools komplettieren das Angebot und ermöglichen den Kunden die rasche, sichere Umsetzung von praxisnahen, wirtschaftlichen Lösungen.

GP JOULE HYDROGEN bringt das Know-how von über zehn Jahren Wasserstoffforschung und -entwicklung auf die Straße. Von der Gasproduktion aus erneuerbaren Energien über die Speicherung und den Transport bis hin zur Errichtung von Wasserstofftankstellen und deren laufendem Betrieb, von der Kundenaktivierung bis zur Fahrzeugbeschaffung und Fördermittelakquise bietet GP JOULE HYDROGEN das volle Leistungsspektrum für 100 % klimaschonende Mobilität.

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