

Presseinformation

GP JOULE ist auf der HUSUM WIND 2023

100% Erneuerbare Energien für alle: GP JOULE verlängert die Wertschöpfungskette von Wind- und PV-Strom und zeigt auf der HUSUM WIND, wie das geht – ganzheitlich, regional und in der Praxis.

Reußenköge, 4. September 2023

Vom Strom aus der Windenergieanlage bis zur Wasserstoffproduktion, der Erzeugung von Wärme oder der Nutzung des Stroms in der E-Mobilität: Auf der HUSUM WIND 2023 zeigt GP JOULE vom 12. bis zum 15. September, wie der integrierte Energieversorger die Wertschöpfungskette von Strom verlängert und Betreiber, Kommunen, Unternehmen und Haushalte davon profitieren. Und an einem neuen Exponat kann jede und jeder ausprobieren, wie eine CO2-freie, sichere und bezahlbare Energieversorgung funktioniert, die komplett auf erneuerbaren Energien beruht.

„Die Transformation der Energieversorgung kann nur funktionieren, wenn wir alles zusammendenken: von der Erzeugung bis zur Nutzung erneuerbarer Energien. Das bedeutet, dass wir die Erneuerbaren ausbauen, aber auch unseren Verbrauch anpassen müssen. Diesen Weg gehen wir zusammen mit Gemeinden, Unternehmen und ganzen Regionen, die wir nachhaltig und sicher mit Strom, Wärme und Wasserstoff versorgen“, sagt Ove Petersen, CEO und Mitgründer von GP JOULE.

Als *der* integrierte Energieversorger, der in allen Teilen der Wertschöpfungskette aktiv ist, bringt GP JOULE Erzeugung, Umwandlung, Verteilung und Nutzung von erneuerbaren Energien zusammen. GP JOULE berät, finanziert, projiziert, baut, sorgt für den passenden Service und produziert und vermarktet Wind- und Solarstrom, grünen Wasserstoff und Wärme. Und GP JOULE bringt die Energie dorthin, wo es am effektivsten ist: in die Elektro- und Wasserstoffmobilität, in Haushalte und in die Industrie.

Am **Stand A13 in Halle 5** können alle einfach selbst ausprobieren, wie ein Energiesystem, das zu 100 % auf erneuerbaren Energien basiert, funktioniert und wie es sich bei wechselnden äußeren Bedingungen verhält. Und wie jede und jeder schon jetzt dabei helfen kann, erneuerbare Energien besser zu nutzen, das zeigt die JOULE App für effizienten und smarten Stromverbrauch.

Nachhaltige Energielösungen mit erlebbarem Nutzen

GP JOULE hebt die Energie-Potenziale von Unternehmen und Gemeinden – und hält die Wertschöpfung in der Region. Wie das geht, zeigen die bereits realisierten Energieprojekte wie zum Beispiel das mit dem Deutschen Mobilitätspreis ausgezeichnete Wasserstoffmobilitätsprojekt eFarm, für das GP JOULE von der grünen Wasserstoffherzeugung über die Tankstellen bis zu den Wasserstoffbussen im ÖPNV ein komplett CO2-freies Wasserstoffökosystem etabliert hat; oder das umfassende Energieversorgungskonzept für den Küchenhersteller nobilia, das die Bereiche

Elektromobilität, Wärme und Stromerzeugung umfasst; und der 35-MW-Windpark in Helligbek, für den GP JOULE mit den angrenzenden Gemeinden eine Bürgerbeteiligung aufgestellt hat.

Intelligente Daten für besseres Windmonitoring

Auf der HUSUM WIND wird sich erstmals die neu gegründete GP JOULE SERVICE ENGINEERING vorstellen. Mit beratenden Ingenieurdienstleistungen und spezialisierten Dienstleistungen in den Kompetenzfeldern Inspektionsstelle und Überwachungsstelle erweitert die Serviceabteilung von GP JOULE ihre Angebote und Leistungen im Bereich Anlagenüberwachung und Datenanalyse.

Terminreservierung

Sie möchten mehr über die Arbeit von GP JOULE erfahren? Ein Interview mit unseren Expertinnen und Experten führen? Vereinbaren Sie gerne einen Termin mit uns. Wenden Sie sich dafür direkt an Jörn Kruse, Pressereferent bei GP JOULE: j.kruse@gp-joule.de.

Wir freuen uns darauf, Sie auf unserem Messestand in **Halle 5, Standnummer A13** zu begrüßen.

Vorträge

Auf der HUSUM WIND ist GP JOULE bei vielen spannenden Veranstaltungen dabei - von Podiumsgesprächen bis zu Best-Practice-Vorträgen. Darunter zum Beispiel:

Eröffnungspodium HUSUM WIND 2023

Mit u. a. Ove Petersen, Mitgründer und CEO von GP JOULE, Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, Tobias Goldschmidt, Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein, Olaf Lies, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung

Dienstag, 12. September, 9.30 bis 11.15 Uhr, Großer Saal

Vortrag „Was möchten Sie sehen? Zustandsüberwachung für Windenergieanlagen, KI-gestützt - SCADA, CMS und WEA-Prüfungen“

Mit Roman Wolff, Geschäftsführer von GP JOULE SERVICE ENGINEERING

Mittwoch, 13. September, 10.25 Uhr, Forum Digital+

Vortrag „Standorte und Standortfaktoren für Elektrolyseure (On- und Off shore)“

Mit Fabian Söseemann, Leiter Energiewirtschaft bei GP JOULE

Mittwoch, 13. September, 10.30 bis 12.30 Uhr, Forum Halle 5, Stand B36

Alle weiteren Veranstaltungen von und mit GP JOULE finden Sie hier: <https://www.gp-joule.com/de/husum-wind-2023>.

Konferenz „Industry meets Renewables“

Am Montag und Dienstag (11. und 12. September) findet im Rahmen der HUSUM WIND im Nordsee-Congress-Centrum die Konferenz „Industry meets Renewables“ statt. Dort wird der Transformationsprozess hin zu erneuerbaren Energien insbesondere für die Industrie greifbar gemacht und die Chancen dieses Wandels für den Standort Deutschland verdeutlicht. Die Fachkonferenz des Branchenverbands watt_2.0 steht unter der Schirmherrschaft von Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz, und Tobias Goldschmidt, Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein.

Auch dort ist GP JOULE präsent:

Vortrag „Wärmenetze mit Zukunft: Großwärmepumpen als Schlüssel für nachhaltiges Heizen am Praxisbeispiel Mertingen“

Mit Felix Schwahn, Geschäftsführer GP JOULE WÄRME, im Rahmen der Konferenz „Industry meets Renewables“

Montag, 11. September, ab 15.30 Uhr, Großer Saal

Mehr Infos und Tickets zur „Industry meets Renewables“ auf www.wattzweipunktnull.de/industry-meets-renewables

Bilder



BU: Windkraft, Solarenergie, Wasserstoff, Wärme und Mobilität: GP JOULE denkt alles zusammen.



BU: Am GP JOULE-Stand A13 in Halle 5 der HUSUM WIND erfahren Besucherinnen und Besucher mehr über innovative Konzepte, bereits umgesetzte Projekte und das Energiesystem mit Zukunft.



BU: GP JOULE erweitert sein Angebot um wesentliche Bereiche der Anlagenüberwachung und Datenanalyse für Windparks und Betriebsführer.



BU: Der Wasserstoff-Bus aus dem eFarm-Projekt sorgt für sauberen Verkehr in der Region.

Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit der Berichterstattung über die HUSUM WIND.

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