

Presseinformation

GP JOULE präsentiert sich vom 28. bis 30. März auf der neuen Energiemesse Volta-X in Stuttgart

Energiewende #ZUSAMMENdenken: Mit Beispielen aus der Praxis zeigt GP JOULE, wie die smarte Verbindung von Sonne, Wind, Wärme und Wasserstoff funktioniert

Reußenköge/Stuttgart, 21. März 2023

Intelligente Energielösungen sind das Thema der Volta-X Energy Systems Expo von 28. bis 30. März in Stuttgart: Weg von fossilen Brennstoffen, hin zu regionalen, flexiblen Einheiten auf Basis erneuerbarer Energien. GP JOULE zeigt in Halle 9, Stand 07, wie die Verknüpfung der erneuerbaren Energien mit den Sektoren Industrie, Wärme und Mobilität funktioniert. Erfahren Sie mehr darüber, wie wir Unternehmen und Kommunen in eine grüne Zukunft führen und mit den Erneuerbaren eine preisstabile und langfristige Versorgung sicherstellen.

"GP JOULE steht für eine sinnvolle Verbindung zwischen der Energieerzeugung aus Sonne und Wind und dem Bedarf der Abnehmer an Strom, Wärme und Mobilität", sagt Heinrich Gärtner, Mitgründer und CTO von GP JOULE. "Aus der Praxis heraus können wir zeigen, welche Möglichkeiten sich bieten, wenn man die Sektoren intelligent miteinander verbindet." Deswegen überschreibt das Energiewende-Unternehmen den eigenen Messeauftritt mit den Hashtags #ZUSAMMENdenken, #ZUSAMMENplanen und #ZUSAMMENmachen.

Impulsgeber der dreitägigen Messe, die vom Bundesverband Energiespeichersysteme (BVES) mitorganisiert wird, sind verschiedene Networking-Formate sowie ein spannendes Konferenzprogramm, an dem hochkarätige Referentinnen und Referenten von GP JOULE mitwirken und ihr Fachwissen vermitteln.

VORTRÄGE auf der Volta-X

So zum Beispiel bei der **Panel-Diskussion "Future Energy Systems"** am Eröffnungstag, **Dienstag, 28. März, ab 16.15 Uhr**. In der Volta-X Arena wird u.a. Heinrich Gärtner über Technologien und Handlungsoptionen für eine nachhaltige und bezahlbare Energieversorgung diskutieren.

Tags darauf, am Mittwoch, 29. März, um 11.50 Uhr, wird Heinrich Gärtner über "Integrierte Energiesysteme: die Veredelung, Umwandlung und Nutzung nachhaltigen Stroms als zentrales Element der Energiewende" in der Volta-X Arena sprechen.

Ebenfalls am **Mittwoch, 29. März, um 13.00 Uhr** wird Christian Rosskopf, Leiter GP JOULE CONSULT, in der Best Practice Arena "**eFarm - das größte nachhaltige Wasserstoff-Mobilitätsprojekt in Deutschland"** vorstellen.



Denn der Schlüssel zu einer erfolgreichen Energiewende liegt in ganzheitlichen Nutzungskonzepten und der engen technischen Verbindung zu den Bereichen Mobilität, Industrie und Haushalte. Strom aus Wind- und Solarenergie ist dabei die Basis. Die Elektrolyse sorgt dafür, dass die Erneuerbaren schneller ins System integriert werden können, unabhängig vom Netzausbau. Der auf diesem Weg erzeugte grüne Wasserstoff dient als Speicher und bildet den Kraftstoff für Industrie und Verkehr, die bei der Wasserstoffproduktion entstehende Wärme kann in ein Wärmenetz fließen und zum Heizen genutzt werden. All das macht das Wasserstoff-Mobilitätsprojekt eFarm vor.

Wer persönlich auf der Messe nicht dabei sein kann, hat die Möglichkeit, Vorträge auch per Live-Stream (https://www.messe-stuttgart.de/volta-x/) mitzuverfolgen. Unter anderem wird Lena-Marie Brenner, Teamleiterin für die Entwicklung von erneuerbaren Sektorenkopplungs- und Wärmeprojekten bei GP JOULE, **am Dienstag, 28. März, ab 11 Uhr** im Volta-X Studio über "Erneuerbare Wärmeversorgung, die preisstabile Energielösung für Kommunen" sprechen.

Eine Übersicht über das Programm sowie alle Vorträge gibt es unter: https://www.messe-stuttgart.de/volta-x/

Vereinbaren Sie einen Termin

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 Gloria Geissler, Unternehmenskommunikation bei GP JOULE: q.geissler@gp-joule.de.

Wir freuen uns darauf, Sie auf unserem Messestand in Halle 9, Stand 07 zu begrüßen.



Bilder



BU 1: GP JOULE plant, baut und betreibt Nahwärmenetze.



BU2: Bosbüll in Nordfriesland: Windkraft und Elektrolyse an einem Ort.



Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit der Berichterstattung über den Auftritt von GP JOULE auf der Volta-X 2023

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.

Die Hauptstandorte des Unternehmens liegen in Buttenwiesen, Landkreis Dillingen, und im nordfriesischen Reußenköge, wo die Gründer und einstigen Kommilitonen Heinrich Gärtner und Ove Petersen nach ihrem Studium des Agrar-Ingenieurswesen jeweils den landwirtschaftlichen Betrieb ihrer Eltern übernommen und mit Firmenbüros erweitert haben. Für die mittelständische Unternehmensgruppe arbeiten inzwischen rund 600 Menschen in Deutschland, Europa und Nordamerika.

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

Pressekontakt

Jürn 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