

Presseinformation

Neue Energie für die Industrie. Einfach gemacht.

Wie das geht, zeigt GP JOULE auf der HANNOVER MESSE

Reußenköge, 28. März 2025

Vom 31. März bis zum 4. April 2025 zeigt der integrierte Energieversorger GP JOULE auf der HANNOVER MESSE, wie die Industrie sicher und günstig mit Strom, Wärme, Wasserstoff und Mobilität versorgt werden kann. Für mehr Wettbewerbsfähigkeit und Nachhaltigkeit.

Die Industrie braucht eine preisstabile Energieversorgung. Die Industrie braucht Sicherheit und Nachhaltigkeit. Die Industrie braucht: Neue Energie. Wie zukunftsfähige Lösungen aussehen, zeigt GP JOULE auf der HANNOVER MESSE am **Stand D64 in Halle 13.**

Die Messe steht in diesem Jahr unter dem Slogan „Energizing A Sustainable Industry“. „Der Fokus der Messe passt genau zu dem, was wir umsetzen und zeigen“, sagt Ove Petersen, CEO und Mitgründer von GP JOULE: „Wir machen die Neuen Energien für die Industrie einfach - und zwar von der Beratung bis zur Versorgung mit Strom, Wasserstoff, Wärme und Mobilität.“

Energiespeicher für Unternehmen

Energiespeicher sind derzeit eines der wichtigsten Themen der nachhaltigen Transformation der Industrie. Deshalb präsentiert GP JOULE gemeinsam mit Trinasolar ein Modell eines Elementa-Batteriespeichers von Trina Storage. Im Maßstab 1:20 zeigt es, wie solch ein Speicher aufgebaut ist und funktioniert.

Doch selbstverständlich geht es bei GP JOULE um mehr als den Aufbau: Denn ebenso wichtig wie die Installation ist die smarte Integration des Speichers ins Energiesystem. So können die Versorgungssicherheit gesteigert und die Kosten gesenkt werden.

Wie groß die eigene Kostenersparnis ist, können sich Unternehmerinnen und Unternehmer direkt mithilfe des Energie Advisors visualisieren lassen. „Gerade Unternehmen, die ihre Prozesse flexibel an die Energieerzeugung anpassen - und neben Strom auch Wärme und Wasserstoff aus regenerativen Quellen nutzen - produzieren nicht nur nachhaltiger, sondern auch günstiger“, sagt Ove Petersen. „Sie profitieren von den niedrigen Preisen der Erneuerbaren. So sorgen wir gemeinsam mit den Unternehmen für eine größere Wettbewerbsfähigkeit des Industriestandorts Deutschland.“

Künstliche Intelligenz

Und um die Chancen und Möglichkeiten aufzuzeigen, die sich durch die Nutzung von künstlicher Intelligenz für die Industrie ergeben, ist EPIC AI auf dem Stand von GP JOULE präsent. Das Flensburger KI-Startup, an dem GP JOULE seit 2023 beteiligt ist, zeigt dort

seine Kommunikationslösungen, wie den Voice Agent, einen intelligenten Sprachassistenten, oder den Chat Agent, einen smarten Assistenten, der schnelle und zuverlässige Antworten liefert. Zudem präsentiert Epic AI seine innovative KI-Lösung, die interne Wissensdatenbank, die Wissen nachhaltig speichert.

Klimaneutrale Mobilität erleben

CO2-frei von Halle zu Halle: Unsere Wasserstoffbusse sind während der gesamten Messezeit als Shuttlebusse im Einsatz und bringen alle Besucherinnen und Besucher auf dem Messegelände emissionsfrei zum Ziel.

Terminreservierung

Sie möchten mehr über GP JOULE erfahren? Ein Interview mit unseren Expertinnen und Experten führen? Vereinbaren Sie gerne einen Termin mit uns. Wenden Sie sich dafür direkt an die Unternehmenskommunikation von GP JOULE: presse@gp-joule.de.

Alle Infos zum Auftritt von GP JOULE auf der HANNOVER MESSE 2025 finden Sie auch hier: <https://www.gp-joule.com/de/hannover-messe-2025/>

Vorträge von GP JOULE

Kurze Wege statt langer Leitung: Lokale & regionale Energieversorgungskonzepte

Vortrag von Lasse Stettner, Senior Consultant bei GP JOULE CONSULT

Montag, 31. März, 12.05 Uhr, Energy Technical Forum in Halle 13

Wie die Industrie durch erneuerbare Energieversorgung ihre Wettbewerbsfähigkeit erhält und steigert

Vortrag von Dr. Christian Roskopf, Geschäftsführer GP JOULE CONSULT

Dienstag, 1. April, 12.45 Uhr, Energy 4.0 Stage in Halle 13

Erneuerbarer Strom und seine Anwendungen: Aktuelle Herausforderungen und Lösungen

Vortrag von Heinrich Gärtner, CTO und Mitgründer von GP JOULE

Dienstag, 1. April, 15.20 Uhr, Energy 4.0 Stage in Halle 13

Wirtschaftlich erfolgreich durch erneuerbare Energien

Vortrag von Jan Famulla, Data Analyst bei GP JOULE CONSULT

Donnerstag, 3. April, 10.25 Uhr, Energy Technical Forum in Halle 13

Vier Tage, mehr Frauen: Wie GP JOULE mit der 36-Stunden-Woche Diversität neu denkt

Vortrag von Petra Scherweit, Bereichsleiterin Personal bei GP JOULE

Donnerstag, 3. April, 11.45 Uhr, FEMWORX Karrierekongress im Convention Center

Die Umsetzung der All Electric Society: Leuchtturmprojekte

Podiumsdiskussion mit Dr. Fabian Faller, Bereichsleiter Energiewirtschaft und Public Affairs bei GP JOULE

Donnerstag, 03. April, 12.00 Uhr, Halle 11 am Stand C53

Bilder



BU 1: Nachhaltig günstige Energie für die Industrie: Windkraft, Solarenergie und Wasserstoff.



BU 2: Messestand von GP JOULE.

Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit der Berichterstattung über GP JOULE auf der HANNOVER MESSE 2025

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 Energien für alle.

Pressekontakt

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

Hinweise zum Datenschutz: www.gp-joule.de/datenschutz

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