

Presseinformation

GP JOULE erweitert Produktportfolio für Ladeinfrastruktur

Im Rahmen der Messe NUFAM in Karlsruhe gaben das Energiewende-Unternehmen und der Hersteller Ekoenergetyka ihre Kooperation bekannt

Reußenköge, 27. September 2023

Der Hersteller von Hochleistungsladestationen, Ekoenergetyka, ergänzt ab sofort das Produktportfolio von GP JOULE im Bereich des elektrischen Schwerlast- und Busverkehrs. Auf der Nutzfahrzeugmesse NUFAM verkündeten GP JOULE und Ekoenergetyka den Start ihrer Zusammenarbeit. Mit langjähriger Erfahrung in der Projektierung von Ladeinfrastruktur sorgt GP JOULE für den Vertrieb, die Planung, Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Ekoenergetyka-Geräte.

Kompetenzen bündeln für die neue Mobilität – das vereinbarten Michael Luberadski, Vorstandsbevollmächtigter bei Ekoenergetyka, und Manuel Reich, Geschäftsführer bei GP JOULE CONNECT, stellvertretend für ihre Unternehmen auf der NUFAM in Karlsruhe. Die Partnerschaft eröffnet ab sofort neue Angebotsmärkte, insbesondere für den elektrischen Bus- und Schwerlastverkehr.

„Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ekoenergetyka: Mit den Produkten dieses international aktiven Partners können wir systemarchitektonisch anspruchsvolle aber stark wachsende Bereiche, zum Beispiel für Busse und Schwerlastfahrzeuge, noch besser abdecken als bisher schon“, sagt Manuel Reich. Das Systemhaus für die neue Mobilität bei GP JOULE deckt mit seinen Kernprodukten Mobilitätsberatung, Ladeinfrastruktur, Sharen und Poolen von Fahrzeugen sowie Ladenetze bereits jetzt verschiedene Anwendungsfälle der E-Ladeinfrastruktur ab. Mit der neuen Kooperation stärken die E-Mobilitäts-Expert*innen von GP JOULE CONNECT nun noch einmal ihre Position als Lösungsanbieter für alle professionellen Ladeinfrastruktur-Anforderungen.

Ekoenergetyka wird GP JOULE in Zukunft mit DC-Schnellladesäulen für verschiedene Anwendungsfälle beliefern – von mobilen Chargern über Satellitensysteme bis zu fest installierten Super-Schnellladern. Die Geräte werden aktuell bereits für E-Fahrzeuge im öffentlichen Transport in Berlin, Paris und Warschau eingesetzt und dort unter anderem bei Handelsketten, Tankstellen und Autohändlern installiert. Zudem arbeitet Ekoenergetyka eng mit mehreren Autoherstellern zusammen.

„Als Hersteller von DC-Ladelösungen mit über 1.000 Mitarbeitern freuen wir uns sehr mit so einem professionellen Partner wie GP JOULE CONNECT unsere Internationalisierung voranzutreiben“, fasst Michael Luberadski zusammen.

Die beiden Partner werden ihre nun gestartete Zusammenarbeit im Verlauf des 4. Quartals 2023 gemeinsam konkretisieren.

Bilder



BU: Thomas Leven, Teamleiter Truck und Bus bei GP JOULE CONNECT, und Michael Luberadski, Vorstandsbevollmächtigter bei Ekoenergetyka, präsentierten den mobilen Ekoenergetyka-Charger auf der NUFAM 2023 in Karlsruhe.

Bildrechte: GP JOULE, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit der Berichterstattung über GP JOULE und Ekoenergetyka.

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