



Pressemitteilung

Krefeld, 18. September 2023

Effizientere Auftragsabwicklung für weiteres Wachstum: GS Yuasa feiert Eröffnung seines neuen europäischen Hauptsitzes

Mit der offiziellen Eröffnung seines neuen Hauptquartiers und Vertriebszentrums in Swindon, Großbritannien, erreicht der weltweit führende Batteriehersteller GS Yuasa einen wichtigen Meilenstein der Unternehmensgeschichte. Diese Anlage bildet nicht nur das Zentrum der GS Yuasa Battery Europe Ltd, die in Europa sechs GS Yuasa-Vertriebsgesellschaften und ein Produktionswerk koordiniert, sondern dient auch als operative Basis für die GS Yuasa Battery Sales UK Ltd. Mit der Eröffnung der neuen Zentrale wird GS Yuasa Battery Europe Ltd. seinen Hauptsitz von Ebbw Vale/Wales, nach Swindon verlegen. Diese strategische Entscheidung zielt darauf ab, die einzelnen Unternehmensbereiche enger zu vernetzen und den Markteinfluss der europäischen Niederlassungen von GS Yuasa weiter auszubauen.

Die Gebäude erstrecken sich über eine Fläche von 16.583 Quadratmetern und erlauben mit einer hochmodernen Lagerausstattung und den genau geplanten, automatisierten Regalsystemen eine deutliche Steigerung hinsichtlich Effizienz und Kapazitäten: Mit Platz für nahezu eine Million Batterien und 23.000 Paletten, stellt das Vertriebszentrum eine Steigerung von 70% gegenüber dem vorherigen Volumen dar. Ein entscheidender Aspekt, um weltweit eine zuverlässige und effiziente Lieferkette zu gewährleisten.

Andrew Taylor, Managing Director und CEO von GS Yuasa Battery Europe Ltd., ist überzeugt: „Die Investition in diesen neuen Hauptsitz spiegelt unseren Einsatz wider, mit dem wir konsequent an der Customer Experience, unserem Kundenservice und Angebot arbeiten. Mit den hochmodernen Lagerlösungen und größeren Lagerkapazitäten sind wir optimal vorbereitet, um der wachsende Nachfrage nach Batterien in Europa und Großbritannien zu begegnen und weiter erfolgreich zu wachsen.“

Die deutsche Tochtergesellschaft GS YUASA Battery Germany GmbH hat ihren Sitz in Krefeld und betreut von dort aus 15 Länder innerhalb Europas. Zusammen mit weiteren Niederlassungen sorgt sie für kurze Lieferzeiten und eine hohe Verfügbarkeit von hochwertigen Batterien in Erstausrüsterqualität

für Anwendungen in den Märkten Industrial, Automotive und Motorcycle. Die lokale Präsenz ermöglicht es zudem, die Anforderungen der Zielmärkte in den jeweiligen Ländern noch besser zu verstehen und so den individuell bestmöglichen Service zu bieten.

Die Feierlichkeiten zu der rund 120 Gäste, darunter Kunden, Unternehmenspartner, lokale Würdenträger, Medienvertreter und Mitarbeiter, geladen waren, fand am Montag, den 18. September, statt. Osamu Murao, Präsident der GS Yuasa Corporation, zerschneidet das symbolische Band und eröffnete damit den neuen Hauptsitz. Eine traditionelle Kagami Biraki-Zeremonie, die Performance eines japanischen Künstlers, sowie ein Sushi-Workshop und eine Sake-Verkostung bildeten das Rahmenprogramm.

###

Über GS YUASA Battery Germany GmbH (www.gs-yuasa.de):

Die 1982 in Düsseldorf gegründete GS YUASA Battery Germany GmbH ist Teil der GS Yuasa Corporation, Kyoto/Japan. Heute hat die deutsche Tochtergesellschaft ihren Sitz in Krefeld und betreut 15 Länder innerhalb Europas. Das Unternehmen ist einer der größten Hersteller und Lieferant wiederaufladbarer Blei-Säure- sowie Lithium-Ionen-Batterien für die drei Märkte Motorcycle, Automotive und Industrial (Industriebatterien für Standby- und zyklische Anwendungen). Das breite Angebot deckt die meisten bekannten Industrie-Applikationen ab, wie Sicherheits- und Alarmsysteme, USV- und Notlichtsysteme sowie OEM-Ausrüstung.

Mit der Gründung der Lithium Energy Japan mit der Mitsubishi Corporation und Mitsubishi Motors Corporation (2007), der Blue Energy Co, Ltd. mit Honda Motor Co., Ltd., (2009) sowie der Honda – GS Yuasa EV Battery R&D Co., Ltd. (2023) setzt GS Yuasa auf die (Weiter-)Entwicklung und Produktion von Zukunftstechnologien für die E-Mobilität. Mit den Lithium-Ionen-Fahrzeuggbatterien aus Werken in Ungarn und ab 2027 auch Japan, trägt GS Yuasa zur Gestaltung einer kohlenstoffneutralen Zukunft bei.

Pressekontakt:

GS YUASA Battery Germany GmbH, Raphael Eckert,
Tel.: +49 (0)2151 82095-00, raphael.eckert@gs-yuasa.de

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, www.lorenzoni.de
Melanie Nagy, Tel: +49 8122 55917-16; melanie@lorenzoni.de