



Pressemitteilung

GS Yuasa bündelt technische Daten und Planungstools auf neuer digitaler Plattform

Krefeld, 15. Januar 2026 – GS Yuasa hat seine neue paneuropäische Website gestartet und richtet sich damit gezielt an Planer, Installateure und Betreiber industrieller Batterieanwendungen wie USV-, Notstrom- und Sicherheitssysteme.

Die Plattform bietet einen zentralen Zugang zu technischen Datenblättern, Sicherheitsdaten, Einbau- und Auslegungshilfen sowie technischen Bulletins. Ziel ist es, Planungssicherheit zu erhöhen, Projektrisiken zu reduzieren und die Dokumentation über den gesamten Lebenszyklus einer Anlage hinweg zu vereinfachen.

Erweiterte Tools wie der ISY-Batterierechner sowie der strukturierte Zugang zu Schulungsinhalten der GS Yuasa Academy unterstützen Fachanwender bei der korrekten Dimensionierung und Installation. Ein personalisierter Login-Bereich ermöglicht zudem einen gezielten Zugriff auf anwendungsspezifische Informationen.

Thomas Wallraff, Manager Reserve & Renewable Energy & Technical bei der GS Yuasa Battery Germany, erklärt: „In industriellen Anwendungen sind belastbare Daten und zuverlässige Dokumentation entscheidend. Die neue Website ist ein Arbeitswerkzeug für alle, die Verantwortung für Planung, Betrieb und Sicherheit tragen.“

Die neue GS Yuasa-Website ist ab sofort unter www.gs-yuasa.eu verfügbar.

###

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

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-Fahrzeugg Batterien aus Werken in Japan und Ungarn, trägt GS Yuasa zur Gestaltung einer kohlenstoffneutralen Zukunft bei.

Pressekontakt:

GS YUASA Battery Germany GmbH, Methusha Nadarajah,
Tel.: +49 (0)2151 82095-00, methusha.nadarajah@gs-yuasa.de

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