



## Pressemitteilung

### **GS Yuasa launcht neue Website für präzisere Batterieauswahl und effizientere Werkstattprozesse**

Krefeld, 15. Januar 2026 – GS Yuasa hat seine neue paneuropäische Website gestartet und stellt Kfz-Werkstätten, Teilehandel und Großhandel ein deutlich leistungsfähigeres digitales Werkzeug zur Verfügung. Die Plattform wurde gezielt für den Werkstattalltag entwickelt und unterstützt Anwender bei der schnellen, fehlerfreien Auswahl der passenden Fahrzeugbatterie.

Kernstück ist ein vollständig überarbeitetes Batterie-Lookup-System mit verbesserter Datenqualität, fahrzeugspezifischen Einbauhinweisen, Montagezeiten und sicherheitsrelevanten Warnmeldungen – insbesondere für moderne Start-Stopp- und Hochleistungsbatterien. Ziel ist es, Fehldiagnosen, Rückläufer und Garantieprobleme nachhaltig zu reduzieren.

Ergänzt wird das Angebot durch strukturierte technische Informationen, Einbauanleitungen, Sicherheitsdatenblätter sowie einen optimierten Händlerfinder. Ein neues Login-System ermöglicht registrierten Nutzern personalisierte Inhalte und einen schnelleren Zugriff auf relevante Tools.

Erik Rothe, Group Sales Manager bei der GS Yuasa Battery Germany, erklärt: „Werkstätten brauchen verlässliche Daten und klare Prozesse. Unsere neue Website ist darauf ausgelegt, Zeit zu sparen, Fehler zu vermeiden und Entscheidungen sicherer zu machen – genau dort, wo sie im Alltag getroffen werden.“

Die neue GS Yuasa-Website ist ab sofort unter [www.gs-yuasa.eu](http://www.gs-yuasa.eu) verfügbar.

###

**Über GS YUASA Battery Germany GmbH** ([www.gs-yuasa.eu](http://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-Fahrzeugbatterien 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](mailto:methusha.nadarajah@gs-yuasa.de)

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, [www.lorenzoni.de](http://www.lorenzoni.de)  
Melanie Nagy, Tel: +49 8122 55917-16; [melanie@lorenzoni.de](mailto:melanie@lorenzoni.de)