

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3428**

*Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.*

*Kundenanfragen*

Transmission & Distribution Systems Marketing Division  
Energy & Industrial Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

tdm.pgs@nb.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

*Presseanfragen*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
www.MitsubishiElectric.com/news/

## **Mitsubishi Electric übernimmt Smarter Grid Solutions**

*Mitsubishi Electric baut seine Lösungen für das Management dezentraler  
Energieressourcen weiter aus*

**TOKIO, 10. August 2021** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass das Unternehmen zusammen mit seiner US-amerikanischen Tochtergesellschaft Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) einen Vertrag zur Übernahme des in Großbritannien ansässigen Unternehmens Smarter Grid Solutions (SGS) geschlossen hat. SGS ist ein führender globaler Anbieter von Software für das Management dezentraler Energiequellen (Distributed Energy Resources, DER) für Energieversorger und DER-Betreiber.

Stromnetzbetreiber auf der ganzen Welt stehen einer zunehmend komplexen Mischung aus neuer dezentraler Energieerzeugung und sauberen Energiequellen gegenüber. SGS bietet hochflexible, skalierbare Steuerungslösungen für die Integration von DER in den Bereichen Kapazitätsmanagement, flexibler Stromnetzverbund, virtuelle Kraftwerke, Microgrids, Fuhrpark-Energiemanagement und Energie-as-a-Service.

„Wir freuen uns sehr, SGS in die Mitsubishi Electric-Gruppe aufzunehmen. SGS engagiert sich für die Dekarbonisierung der Stromerzeugung und hat in den letzten zehn Jahren erstklassige Produkte und Prozesse entwickelt. Wir freuen uns darauf, die Produkte von SGS mit unserer Produktreihe für die Netzregelung zu kombinieren, damit unsere Kunden besser auf Veränderungen reagieren und gleichzeitig von Stromnetzen mit maximaler Leistung profitieren können“, so Brian Heery, President und CEO von Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

„Die innovativen Lösungen von SGS haben Energieversorgungsunternehmen in Europa und Nordamerika dabei unterstützt, erneuerbare Energieressourcen zu installieren, zu verwalten und zu optimieren. Wir freuen uns darauf, diese Kernkompetenz im Bereich DER-Management in neue Märkte rund um den Globus einzubringen“, sagte Noriyuki Takazawa, Group President der Energy and Industrial Systems Group der Mitsubishi Electric Corporation. „Die SGS-Lösungen stehen ganz im Einklang mit der Environmental Sustainability Vision von Mitsubishi Electric, die vorsieht, durch die Reduzierung der Treibhausgasemissionen bis zum Jahr 2050 eine kohlenstofffreie Gesellschaft zu schaffen.“

„Wir freuen uns sehr, als Teil von Mitsubishi Electric DER-Kunden weltweit mit unserer Energiemanagement-Software für Unternehmen zu erreichen und dabei zu unterstützen, ihren DER-Bestand im Rahmen ihrer Initiativen für einen kohlenstofffreien Betrieb besser zu verwalten“, so Brent Marshall, CEO von SGS.

Die Übernahme wird voraussichtlich in den nächsten Wochen abgeschlossen. Nach Abschluss der Übernahme wird SGS den Betrieb in Glasgow, Schottland, fortführen und der Tochtergesellschaft der Mitsubishi Electric Corporation, Mitsubishi Electric Power Products, Inc., unterstellt sein.

### **Über Smarter Grid Solutions**

Smarter Grid Solutions (SGS) ist ein in Großbritannien ansässiges, international tätiges Unternehmen im Bereich Energiemanagement-Software für Unternehmen mit Niederlassungen in Glasgow, Schottland, und New York City, USA. Die Produkte des Unternehmens werden für das Management von Stromnetzen und die Regelung der Marktbeteiligung an Energiesystemen mit einem hohen Anteil an dezentralen, sauberen und flexiblen Energiequellen eingesetzt. Die Kunden von SGS nutzen die DER-Management-Systemprodukte (DERMS) des Unternehmens zur Integration von DER in Märkte und Netze, um Netzkapazitätsmanagement, einen flexiblen Stromnetzverbund, virtuelle Kraftwerke, Microgrids, Fuhrpark-Energiemanagement, Energie-as-a-Service (EaaS) und lokale Energieanwendungen bereitzustellen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.smartergridsolutions.com](http://www.smartergridsolutions.com).

### **Über die Mitsubishi Electric Power Products, Inc.**

Die Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) mit Hauptsitz in Warrendale, Pennsylvania, ist eine US-amerikanische Tochtergesellschaft der Mitsubishi Electric Corporation, die den nordamerikanischen Markt für Stromversorgungssysteme, Rechenzentren, Schienentransport und visuelle Großbild-Displays bedient. Die Produkte der MEPPI umfassen Gasleistungsschalter, Vakuumleistungsschalter, Netztransformatoren, gasisolierte Umspannwerke, flexible Drehstromübertragungssysteme (Flexible AC Transmission Systems, FACTS), Hochspannungs-Gleichstromsysteme, Batterie-Energiespeichersysteme, Stromgeneratoren, Steuerungssysteme für Kernkraftwerke, unterbrechungsfreie Stromversorgung, Schienentransportausrüstung, Schienensignalanlagen und hochauflösende LED-Displays. Informationen zur vollständigen Produkt- und Dienstleistungspalette der MEPPI finden Sie unter [www.MEPPI.com](http://www.MEPPI.com).

###

### **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2021 einen konsolidierten Umsatz von 37,8 Milliarden US-Dollar\*. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 111 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2021.