

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3428

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

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

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

Medieförfrågningar

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric förvärvar Smarter Grid Solutions

Stärker ytterligare Mitsubishi Electrics DER-hanteringslösningar (Distributed Energy Resources)

TOKYO, 10 augusti 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO: 6503) meddelade idag, tillsammans med det amerikanska dotterbolaget Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI), att företaget har ingått ett avtal om att förvärva det brittiska företaget Smarter Grid Solutions (SGS). SGS är en ledande global leverantör av hanteringsprogram för DER (Distributed Energy Resources) för eldistribution och DER-operatörer.

Elnätsoperatörer över hela världen upplever en allt mer komplex blandning av ny decentraliserad elproduktion och rena energiresurser. SGS erbjuder mycket flexibla och skalbara kontrollösningar som gör att användare kan integrera DER för kapacitetshantering, flexibel sammankoppling, virtuella kraftverk, mikronät, drift av energitillgångar i fordonsparker och energi som en tjänst.

”Vi är mycket glada över att SGS kommer till Mitsubishi Electric. De har åtagit sig att minska koldioxidutsläppen i elproduktionen och har under det senaste årtiondet utvecklat produkter och processer i världsklass. Vi ser fram emot att förena deras produkter med vårt utbud av produkter för nätstyrning för att hjälpa våra kunder att reagera på förändringar och ändå få bästa möjliga prestanda från sina elnät”, säger Brian Heery, President och CEO för Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

”SGS erbjuder innovativa lösningar som har hjälpt kraftanläggningar i Europa och Nordamerika att installera, hantera och optimera förnybara energiresurser, och vi ser fram emot att få ut DER-kärnkompetensen inom hantering på nya marknader runt om i världen”, säger Noriyuki Takazawa, Group President of Energy and Industrial Systems Group på Mitsubishi Electric Corporation. ”SGS-lösningarna överensstämmer med Mitsubishi Electrics vision om miljömässig hållbarhet för att förverkliga ett koldioxidfritt samhälle år 2050 genom minskade utsläpp av växthusgaser.”

”Vi är mycket glada över att komma med i Mitsubishi Electric och utöka räckvidden för vår programvara för energihantering för DER-kunder över hela världen och – i förlängningen – hjälpa dessa kunder att bättre hantera DER-resurser när de strävar efter att minska koldioxidutsläppen i sin verksamhet”, säger Brent Marshall, CEO för SGS.

Förvärvet beräknas avslutas inom några veckor. När förvärvet är slutfört är SGS verksam från Glasgow i Skottland och rapporterar till Mitsubishi Electric Corporations dotterbolag Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

Om Smarter Grid Solutions

Smarter Grid Solutions (SGS) är ett brittiskt programvaruföretag för energihantering som drivs internationellt med kontor i Glasgow, Skottland och New York City. Företagets produkter används för att hantera kraftnät och marknadsdeltagande i energisystem med stora volymer av distribuerade, rena och flexibla energitillgångar. SGS-kunder använder sina DERMS-produkter (DER Management System) för att integrera DER på marknader och i nät för att leverera hantering av nätkapacitet, flexibel sammankoppling, virtuella kraftverk, mikronät, drift av energitillgångar i fordonsparker, EaaS (Energy as a Service) och lokala energitillämpningar. Mer information finns på www.smartergridsolutions.com.

Om Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) har sitt huvudkontor i Warrendale, Pennsylvania och är ett amerikanskt dotterbolag till Mitsubishi Electric Corporation som är inriktat på nordamerikanska kraftsystem, datacenter, järnvägstransporter och marknader för stora visningsskärmar. Bland MEPPI-produkterna finns gaskretsbytare, vakuumkretsbytare, krafttransformatorer, gasisolerade understationer, FACTS, DC-högspänningssystem, batterienergilagringssystem, elgeneratorer, styrsystem för kärnkraftverk, avbrottsfria strömförsörjningsenheter, järnvägstransportutrustning, järnvägssignaleringsystem och HD-LED-displayer. Information om MEPPI:s fullständiga sortiment av produkter och tjänster finns på www.MEPPI.com.

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter, och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning för informationsbehandling och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi, transport och byggutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better". Företaget noterade en försäljning på 4 191,4 miljarder yen (37,8 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2021. Mer information finns på www.MitsubishiElectric.com

*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥111=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2021