

PRESSEMITTEILUNG

energy & meteo systems stellt erfolgreiche Geschäftsbereiche Virtuelles Kraftwerk und Redispatch 2.0 auf eigene Füße

emsys VPP GmbH und emsys grid services GmbH gehen an den Start

Oldenburg, 17. Juni 2021 – Aus eins mach drei: Der Oldenburger Energiedienstleister und Softwareentwickler energy & meteo systems GmbH hat zum 1. Juni 2021 seine Geschäftsfelder Virtuelles Kraftwerk und FuturePowerFlow (Redispatch 2.0) in die neu gegründeten Firmen emsys VPP GmbH und emsys grid services GmbH ausgelagert. Das Unternehmen reagiert damit auf die dynamischen Entwicklungen im Energiesektor und die verstärkte Nachfrage nach maßgeschneiderten Softwarelösungen. Die Geschäftsbereiche Leistungsprognosen für Wind und Solar sowie Beratungsleistungen für den internationalen Energiemarkt verbleiben bei der energy & meteo systems GmbH.

„Wir geben mit der Ausgliederung unseren sehr erfolgreichen Geschäftsbereichen mehr Spielraum und Freiheiten. Die drei Unternehmen werden selbstverständlich weiterhin eng miteinander kooperieren, können aber in einem sich diversifizierenden Marktumfeld auch eigene Wege gehen“, sagt Dr. Ulrich Focken, Geschäftsführer von energy & meteo systems. „Wir machen diesen wichtigen Schritt, um für die zukünftigen Herausforderungen der digitalen Energiewende noch besser gerüstet zu sein. Dies liegt auch im Interesse unserer Kunden weltweit, die wir künftig gezielter ansprechen können“, ergänzt Dr. Matthias Lange, ebenfalls Geschäftsführer von energy & meteo systems.

Alle Aktivitäten zum marktführenden Virtuellen Kraftwerk, das von den Oldenburger Energieexperten als Software-as-a-Service-Lösung bereitgestellt wird, werden zukünftig von der Firma emsys VPP GmbH betreut. Dabei bleiben der bewährte Service und die fachlichen Ansprechpartner vollumfänglich erhalten. Die Virtuelle-Kraftwerks-Technologie vernetzt dezentrale Stromerzeuger, Speicher und steuerbare Verbraucher über eine gemeinsame Leitwarte und wird von zahlreichen Energieversorgern und Direktvermarktern genutzt, um die aggregierte Stromproduktion zu überwachen, fernzusteuern und gewinnbringend zu vermarkten.

Mit der neuen IT-Plattform FuturePowerFlow bietet von nun an die emsys grid services GmbH Netzbetreibern eine intelligente Lösung, um die Anforderungen von Redispatch 2.0 und eines zunehmend dezentralen Energiesystems erfolgreich zu meistern. Die digitale Komplettlösung verarbeitet enorme Datenmengen, wie Netzdaten, Flexibilitäten, Erzeugungs- sowie Lastprognosen und berechnet eine optimale Auslastung der Netzressourcen. Netzbetreiber werden so in die Lage versetzt, drohende Netzengpässe frühzeitig zu erkennen und kostspielige Abregelungen zu vermeiden.

Die energy & meteo systems gehört mit ihren Wind- und Solarleistungsprognosen sowie Beratungsleistungen der globalen Energiewirtschaft zu den international führenden Anbietern zukunftsweisender Dienstleistungen und IT-Produkte zur Markt- und Netzintegration erneuerbarer Energien.

Weitere Informationen: www.energymeteo.de | www.emsysvpp.de | www.emsysgrid.de

PRESSEKONTAKT:

energy & meteo systems GmbH | Oskar-Homt-Str. 1 | D-26131 Oldenburg
Svenja Klötscher | Tel. +49 (0) 441 249 21 – 0 | svenja.kloetscher@energymeteo.de