

PRESSEINFORMATION

München, 14. September 2023

Smart Meter Gateway der EFR ist zertifiziert

Produktion gestartet, Geräte für Präqualifikation oder Tests verfügbar

Mit Zustellung der Urkunde am 11. September 2023 durch das BSI ist das Smart Meter Gateway der EFR GmbH (München) nun CC-zertifiziert. Das „Smart Grid Hub – Secure“ (SGH-S) eignet sich sowohl für den Einsatz mit EFR-Zählern der Serie SGM als auch zur Kombination mit marktgängigen Strom-, Gas- und Wasserzählern anderer Hersteller.

EFR bietet das Gateway SGH-S in einer LTE- und einer LTE-450-MHz-Version an; beide verfügen außerdem über eine LAN- und eine HAN-Schnittstelle. Eine weitere Variante für die Kommunikation via Powerline ist in Vorbereitung. Die Geräte unterstützen alle relevanten Tarifenwendungsfälle inklusive TAF 14 und besitzen einen Fehlinstallationsschutz, was den Installationsaufwand vor Ort reduziert.

Die Produktion des Gateways ist bereits angelaufen, sodass Interessenten Geräte für die Präqualifikation oder Kundentests abrufen können. EFR montiert das SGH-S am Firmenstandort Wutha-Farnroda (Thüringen) und bezieht wesentliche Komponenten von nahegelegenen Zulieferern.

„Mit dem CC-zertifizierten Smart Meter Gateway haben wir einen wichtigen Meilenstein erreicht, um unseren Kunden verschiedene Zählertypen, unsere Steuerbox und Smart Meter Gateways aus einer Hand anzubieten“, freut sich EFR-Geschäftsführer Martin Eibl.

www.efr.de



(Bilder: EFR; Fotografin Maria Dorner)

Das druckfähige Bildmaterial finden Sie [in unserer Mediendatenbank](#).

Weitere Informationen / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

EFR GmbH
Ulrike Rößner
 Postfach 200553
 80005 München
 Tel.: +49 (0)89 9041020-13
 roessner@efr.de
 www.efr.de

Press'n'Relations II GmbH
Ralf Dunker
 Gräfstraße 66
 81241 München
 Tel.: +49 (0)89 5404722-11
 du@press-n-relations.de
 www.press-n-relations.com



Über die EFR GmbH

Die EFR GmbH ist ein etablierter Systembetreiber des Langwellen-Broadcastsystems und Serviceprovider für Energiemanagement in Deutschland und Mitteleuropa.

Mit Partnerunternehmen bietet EFR ein komplettes Dienstleistungspaket für Planung, Aufbau und Betrieb von Funk-Rundsteuersystemen an.

Seit 2010 hat sich die Firma zum Anbieter von innovativen Smart-Grid/Metering- sowie M2M-Lösungen auf der Basis einer generischen und sicheren Geräteplattform weiterentwickelt. Ziel ist dabei auch, in Verteilnetzen einen nahtlosen Übergang von der klassischen Steuerung auf die moderne IP-basierte, sichere und flexible Netzführung zu schaffen.

Ein Schwerpunkt im deutschen Markt liegt im Bereich Messstellenbetriebsgesetz (MsbG). Hier bietet die EFR GmbH ein umfangreiches und abgestimmtes FNN- und BSI-konformes Vollsortiment.

Das Produktportfolio umfasst alle Komponenten für uni- und bidirektionale Komplettlösungen, von der Hardware für die Systemnutzung über Bedienungs- und Auswertungssoftware bis hin zu Vertragsangeboten für Kommunikationswege.