



## PRESSEINFORMATION

München, 7. September 2018

**EFR auf den metering days 2018 (23. bis 24. Oktober 2018 in Fulda)**

### **EFR präsentiert Grid Control Suite für das CLS-Management und Smart-Energy-Gerätefamilie**

Auf den [metering days 2018](#) präsentiert EFR, der Hauptsponsor des Events, mit der „Grid Control Suite“ eine modulare Softwarelösung für das CLS-Management (Controllable Local System). Die Grid Control Suite kombiniert eine verteilte Intelligenz auf Nieder- und Mittelspannungsebene mit einer zentralen Steuerung. So können Netzbetreiber und Direktvermarkter die Netzstabilität, Einspeisungen und Lasten oder Flexibilitäten manuell oder automatisch steuern. Das entlastet die Netzleitstelle und netzkritische Schaltaufgaben lassen sich schnell und sicher ausführen. Die Grid Control Suite ist skalierbar und sehr leistungsstark im Flächeneinsatz und lässt sich als flexible Middleware optimal zwischen Netzleitebene, Gateway-Administration und Energiemarktteilnehmern (z.B. Direktvermarktern und Steuerboxen) positionieren.

Abgerundet wird die Grid Control Suite durch Hardware der Smart-Energy-Familie. Zur dieser Gerätefamilie gehören eine moderne Messeinrichtung (mMe), Smart-Meter-Basiszähler, Kommunikationsadapter, Steuerbox und das EFR-Smart-Meter-Gateway (registriert unter Zertifizierungsnummer BSI-DSZ-CC-1000). Alle Produkte stellt EFR auf den metering days am Stand vor.

Weitere Informationen unter [www.efr.de](http://www.efr.de).

#### **EFR informiert: Forumsbeitrag auf den metering days und Webinar**

Während der metering days 2018 wird Dr. Ali Inan, Prokurist und Leiter Smart Energy bei EFR, im Rahmen des „metering solutions forum“ zum Thema „Hochsicheres, BSI-konformes Verteilnetz-Management“ sprechen.

Außerdem haben Interessenten Ende Oktober die Gelegenheit, die digitale Netzsteuerung und ihre Nutzungsmöglichkeiten in einem EFR-Webinar näher kennenzulernen. Die Themen: Einsatzbereiche der digitalen Netzsteuerung sowie Herausforderungen und Chancen. Ergänzend ist die kurze Demonstration eines Netzsteuerungstools geplant.

Informationen zum Webinar und zur Anmeldung in Kürze auf [www.efr.de](http://www.efr.de).

#### **Weitere Informationen / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:**

**EFR Europäische Funk-Rundsteuerung 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.de



### **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 aus Basiszählern, Steuerbox und Smart-Meter-Gateways (BSI-DSZ-CC-1000).

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.

- Bei Veröffentlichung bitten wir um jeweils zwei Belegexemplare -