



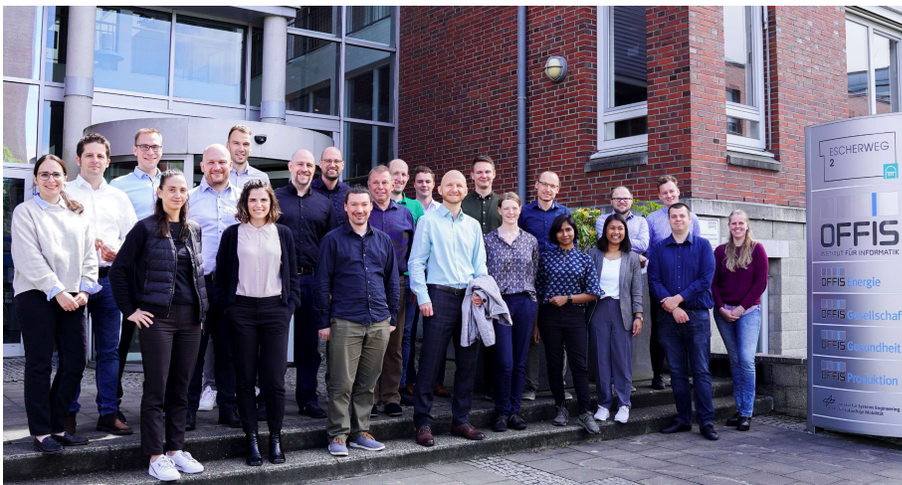
Redispatch3.0

Newsletter

Oldenburg, 11 Juli 2022
Seite 1 von 2

Erstes Kooperationsstreffen in Oldenburg

Am 7. Juli 2022 trafen sich die Kooperationspartner des Projektes Redispatch 3.0 im Oldenburger Forschungsinstitut OFFIS, um den Projektfortschritt & erfolgte Meilensteine zu besprechen. Rund 25 Teilnehmer, darunter auch assoziierte Partner, waren vor Ort. Dr. Jürgen Meister, Leiter der Abteilung Energie des OFFIS, hielt eine Begrüßungsrede und gab einen Überblick über das Projekt.



Die Vormittagssitzung konzentrierte sich auf Redispatch 2.0-Prozesse im Zusammenhang mit der Projektvision von Redispatch 3.0. Die beiden Keynote-Speaker von 50Hertz Transmission GmbH und PSI GridConnect GmbH gaben Einblicke in die Perspektiven des Übertragungsnetzbetreibers und der Integration intelligenter Prozess im Leitsystem. Dabei wurden unter anderem Ideen ausgetauscht, wie die Einbindung von Prosumern realisiert werden kann. Im Anschluss besuchten die Teilnehmer auch die OFFIS-Energielabore für SCADA- und Automatisierungssysteme.

OFFIS e.V.
Escherweg 2
26121 Oldenburg
Deutschland

Contact

Dr. Jirapa Kamsamrong
Carsten Krüger

Tel: +49 441 9722 -233

email: contact@redispatch3.eu

www.redispatch3.eu

Gefördert durch:



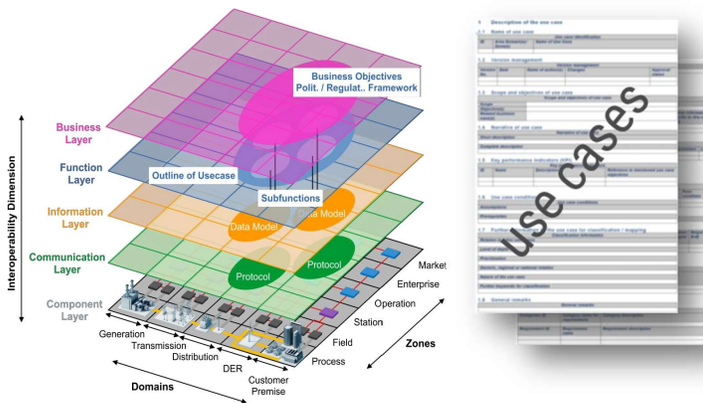
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Oldenburg, 11 Juli 2022
Seite 2 von 2

Am Nachmittag stellten VDE und OFFIS die laufenden Forschungsaktivitäten und Fortschritte vor. Fünf Anwendungsfälle wurden durch das im Bild dargestellte Smart-Grid-Architekturmodell (SGAM) bzw. durch die Vorlage für Anwendungsfälle (IEC 62559-2) erläutert. Alle Partner tauschten Ideen aus und diskutierten offene Fragen zur Verbesserung der Anwendungsfälle, die im Rahmen des Projekts in den nächsten Schritten verwendet werden sollen. Die Forschungsaktivitäten im Redispatch 3.0 Projekt nehmen stetig zu, was zu Synergien zwischen den Partnern führt und auf sinnvolle Anwendungsfälle für die Feldtests abzielt.



Das 1. Kooperationstreffen endete mit einer lebhaften Diskussion aller Partner darüber, wie der Redispatch-Prozess in Deutschland verbessert werden kann.

