

Call for Papers

Einzureichen bis:

30.04.2022

Titel des Beitrags:

Universelle Plattform für Fernüberwachung

Untertitel des Beitrags:

Konzept für kostengünstige Fernübertragung von Sensor- und Zählerdaten

Kurzbeschreibung:

Für die Erfassung von Zuständen, Betriebs- oder Verbrauchsdaten ist speziell bei den verteilten Anlagen im Versorgungsnetz ein Weitverkehrskommunikationsnetz von Vorteil. So können ohne weitere, spezielle Infrastruktur Daten erfasst und zum Leitsystem übertragen werden. Hierfür bietet sich ein Plattformkonzept besonders an, um die jeweiligen Gegebenheiten der zu erfassenden Anlage einfach reagieren zu können.

Stichworte:

NBLoT, Smart Metering, Fernüberwachung, M-Bus, Modbus, Weitverkehrskommunikation, Zustandserfassung

Ziel des Vortrags:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Interesse wecken | <input checked="" type="checkbox"/> Technologie vorstellen |
| <input type="checkbox"/> Partner suchen | <input checked="" type="checkbox"/> Anwendungsfelder diskutieren |
| <input type="checkbox"/> Diskussion anregen | <input type="checkbox"/> sonstiges: |

Referenteninfos:

Remo Reichel ist einer von drei Gründern der solvimus GmbH und deren technischer Geschäftsführer. Er beschäftigt sich seit Jahren mit Kommunikationslösungen im Smart Metering.

Ansprechpartner: Remo Reichel

Unternehmen / Einrichtung / Organisation: solvimus GmbH

Adresse: Ratsteichstr. 5

Telefonnummer: 036777613060

E-Mail-Adresse: reichel@solvimus.de