

Partner-Web-Seminar / 27.11.2025 / 13:00 - 14:00 Uhr

## Digitale Transparenz im Niederspannungsnetz - Retrofit mit SMO

Wie Netzbetreiber mit IoT und Fernwirktechnik §14a EnWG effizient umsetzen

## **PROGRAMM**

<b>)</b> 13:00	Begrüßung
13:05	1. Wirtschaftlichkeit Kosten-Nutzen-Verhältnis im Fokus Optimierte Prozesse reduzieren operative Aufwände und Energiekosten
) 13:15	2. Datenqualität Transparenz für bessere Entscheidungen Aktuelle Daten ermöglichen fundierte und schnelle Entscheidungen
13:25	3. Skalierbarkeit Flexibel wachsen mit der Energiezukunft Technologische Offenheit für zukünftige Entwicklungen und regulatorische Änderungen
13:35	4. Einfache Integration Kompatibilität mit Bestandssystemen Schnell einsatzbereit ohne lange Ausfallzeiten.
13:40	5. Benutzerfreundlichkeit Intuitive Bedienung für schnelle Ergebnisse Klare Struktur und logische Navigation.
13:45	<b>6. Zuverlässigkeit Robustheit unter realen Bedingungen</b> Sicherer Betrieb auch bei hoher Auslastung oder komplexen Szenarien.
<b>)</b> 13:50	7. Support und Betrieb Langfristige Begleitung Schnelle Reaktionszeiten und proaktive Unterstützung im Alltag
13:55	Fragen & Antworten
14:00	Ende des Partner-Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 26.10.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/digitale-transparenz-im-niederspannungsnetz-retrofit-m it-smo.