

Digitale Transparenz im Niederspannungsnetz - Retrofit mit SMO

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

PROGRAMM

-
- › 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 **6. Zuverlässigkeit Robustheit unter realen Bedingungen**
Sicherer Betrieb auch bei hoher Auslastung oder komplexen Szenarien.
-
- › 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 28.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/digitale-transparenz-im-niederspannungsnetz-retrofit-mit-smo>.