

Funksysteme: Der Schlüssel zur Energiewende!



Workshop – exklusiv für Energieversorger

Die Energiewende ist in vollem Gange. Immer mehr Daten sind effizient und stabil in großem Umfang zu übertragen.

Erfahren Sie, wie moderne Funksysteme eine zentrale Rolle bei der effizienten Steuerung und Integration erneuerbarer Energien spielen! Welche Funksysteme sind geeignet in immer stärker vernetzten Systemen die Sicherheit, Stabilität und Steuerung zu ermöglichen? Erhalten Sie wertvolle Einblicke in Technologien wie 450connect, LTE / 5G Mobilfunk, LoRaWAN, Tetra oder DMR von führenden Experten, die Ihnen aufzeigen wo die Stärken und Schwächen zu sehen sind. Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich Ihren Platz in unserem exklusiven Workshop für Energieversorger.

Referent:
Dr. Thomas Ußmüller
CTO B&E antec

Weitere Infos, Termine und Anmeldung unter



www.be-antec.de/workshop-energiewende
info@be-antec.de

Kontaktieren Sie uns
gerne unter:

info@be-antec.de
+49-911-46269-0
www.be-antec.de
LinkedIn: B&E antec
Nachrichtentechnik

Funksysteme: Der Schlüssel zur Energiewende

Exklusiv Workshop für Energieversorger

2 Tage Workshop

Referent: Dr. Thomas Ußmüller

Was wird Sie erwarten?

Einführung in die wichtigsten Parameter von Funksystemen
Überblick über wichtige Infrastrukturkomponenten von Funksystemen (Antennen, etc.)
Wir klären die Frage, wie Daten per Funk übertragen werden
Umfassender Überblick über Funksysteme für die Energiewende
Vergleich zwischen DMR, LoRaWAN, Mobilfunknetzen und 450connect

Sie erhalten

... ein breites Wissen zu Funksystemen
... Hintergründe dazu, welche Parameter eines Funksystems beachtet werden müssen
... Entscheidungshilfen dazu, welches Funksystem für Sie das richtige ist
... die Chance auf Erweiterung Ihres persönlichen Netzwerkes
... ein Teilnahmezertifikat

Inhalt Tag 1:

- Grundlagen der Funkkommunikation
- Wie werden Daten und Sprache übertragen?
- Wie breitet sich ein Funksignal aus und wie kann die Reichweite abgeschätzt werden?
- Welchen Einfluss haben Umgebungsbedingungen, wie bspw. Betonwände auf das Funksignal?
- Was kann man bei schlechtem Empfang im Gebäude machen?

Inhalt Tag 2:

- Vorteile und Eigenschaften unterschiedlicher Funktechnologien
- Schmalbandige Funksysteme (DMR, Tetra)
- LoRaWAN
- Mobilkommunikation 4G, 5G
- Besonderheiten 450connect

Weitere Infos, Termine und Anmeldung unter



www.be-antec.de/workshop-energiewende
info@be-antec.de

Kontaktieren Sie uns
gerne unter:

info@be-antec.de
+49-911-46269-0
www.be-antec.de
LinkedIn: B&E antec
Nachrichtentechnik