

»Power Quality Mobil« – Netzanalyse in öffentlichen & industriellen Energienetzen



„Erfahrungen, Anwendungsbeispiele & zukünftige Entwicklung“

Sprache/Language: DE

Folgende Themen werden u.a. im Webinar behandelt:

- Der Wandel der Energietechnik und seine Auswirkungen auf Störphänomene
 - Anforderungen an einen zeitgemäßen Netzanalysator zur präzisen Erfassung heutiger Störphänomene
 - Einsatzgebiete der PQ-Box-Familie anhand konkreter Beispiele: ? Integration erneuerbarer Energieerzeuger
- wechselseitige Störphänomene/Netzurückwirkungen durch Industrie- und Produktionsanlagen
- vermehrter Einsatz von Umrichtern und Auswirkung auf die Netzqualität
- Umstellung eines Fuhrparks auf Elektromobilität
- Steigender Einsatz von LED-Beleuchtung
- und viele weitere...

Aktuelle Power Quality Normen, deren Bedeutung für die Energieversorgung & Industrie (wie bspw. Verträglichkeitspegel bis in den Bereich von 150kHz)

Beginn:

Mittwoch, 10. Juli 2024, 11:30 Uhr

Ende:

Mittwoch, 10. Juli 2024, 12:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.a-eberle.de/news/veranstaltungen/>