

Agenda

Blindleistungsmanagement in Mittelspannungsnetzen Grundlagen - Vorgaben - Lösungsansätze

- 09:00 – 09:10 Uhr Begrüßung
- 09:10 – 10:30 Uhr Blindleistungen in Verteilnetzen
Grundlagen, Leitungs- und Netzmodelle,
Diskussion verschiedener realer Lastfälle,
Auswirkungen auf den Blindleistungsbedarf
Betrachtung in vier Quadranten
- 10:30 – 10:45 Uhr Pause
- 10:45 – 11:30 Uhr Übersicht zu technischen Lösungsansätzen: Netzdrossel, INKA, STATCOM
- 11:30 – 12:30 Uhr Vorstellung der Kompensationsmöglichkeiten in realen Netzstrukturen,
Simulationsergebnisse, Lösungsansätze
- 12:30 – 13:30 Uhr Gemeinsamer Mittagstisch
- 13:30 – 14:00 Uhr Wirtschaftliche Betrachtung verschiedener Kompensationslösungen am Beispiel realer Daten
- 14:00 – 14:30 Uhr Besichtigung von STATCOM-Komponenten, Fragen, Diskussion

Hinweis: nach Veranstaltungsende besteht die Möglichkeit der Teilnahme an einer exklusiven Führung durch die Dinzler Kaffeewelt / Kaffeerösterei, Anmeldung und Einteilung hierzu zu Tagungsbeginn

Zu den Referenten:

Peter Biebl (Dipl.-Ing. Univ.)	Ing.-Büro S. Biebl, Aying, Inhaber
Ralf Nosswitz (Dipl.-Ing. Univ.)	PQ ENGINEERING Nosswitz GmbH, Geschäftsführer
Tim Oliver Vogler (BSc. Univ.)	Karlsruher Institut für Technologie
Manuel Schörmann	Condensator Dominat -GmbH

Antwort bitte senden an:

PQ ENGINEERING Nosswitz GmbH, Otterfing

Telefax: +49 8024 470922-90

E-Mail: pq-engineering@nosswitz.de

Blindleistungsmanagement in Mittelspannungsnetzen

Grundlagen - Vorgaben - Lösungsansätze

am Mittwoch, 21.06.2017

Wir nehmen mit _____ Personen an der Veranstaltung teil.

Leider können wir nicht teilnehmen.

Name 1. Teilnehmer _____

Mail _____

Name 2. Teilnehmer _____

Mail _____

Name 3. Teilnehmer _____

Mail _____

Rechnungsanschrift:

Firma _____

Bereich / Abteilung _____

Straße _____

Postleitzahl, Ort _____