

An unsere Kunden

Ihr Ansprechpartner: Ralf Nosswitz
Telefon +49 (0)8024 470922-10
Fax +49 (0)8024 470922-90
Mail ralf.nosswitz@nosswitz.de

Datum 08.02.2018

SEMINAR „POWER QUALITY GOES HF“ SPANNUNGSQUALITÄT 2 - 150 KHZ UND NACHHALTIGE LÖSUNGEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere erfolgreiche Seminarreihe „Die Zukunft der Spannungsqualität – Power Quality goes future!“ wird fortgesetzt.

Das neue Seminar behandelt ein brisantes Thema, das uns zunehmend beschäftigt: Hochfrequente Netzzrückwirkungen! Praktiker mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Power Quality und EMV berichten über ihre Erfahrungen mit hochfrequenten Rückwirkungen in Energieversorgungsnetzen und Industrieanlagen.

Termine:

17.04.2018	Leipzig	Porsche Werk (mit Werksführung)	9:00 Uhr bis 17:30 Uhr
19.04.2018	München	Allianz Arena (mit Stadionführung)	9:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Seminarinhalte:

- „Power Quality goes HF“ - Spannungsrückwirkungen 2 - 150 kHz und nachhaltige Lösungen
- Die deutliche Zunahme von Spannungsrückwirkungen in hohen Frequenzen macht häufig ein Umdenken erforderlich. Der sprichwörtliche Tellerrand ist dabei erst der Anfang!
- Ursachen, Auswirkungen, Besonderheiten und Lösungen der Rückwirkungen oberhalb 2 kHz
- Aktueller Stand der Spannungsqualitätsnormen in diesem Frequenzbereich

- Verfügbare Messtechnik sowie Anforderungen an die Geräte und den Messaufbau
- Die EMV-gerechte Installation unter dem Aspekt hochfrequenter Rückwirkungen

Die Referenten:

- Dipl. Ing. Ralf Nosswitz, Geschäftsführer der PQ ENGINEERING Nosswitz GmbH
- Dipl. Ing. (FH) Frank Strobel, Geschäftsführer der PQ Professionals GmbH
- Herr Jürgen Blum, Produktmanager Power Quality, A. Eberle GmbH & Co. KG

zeigen aktuelle Trends bei hochfrequenten Netzurückwirkungen, die damit verbundenen Problemfelder und nachhaltige Lösungsmöglichkeiten auf.

Somit sind Sie auf die sich häufenden Probleme im Bereich 2 - 150 kHz vorbereitet und können Ihre Netze weiter sicher betreiben.

Das Seminar ist für Netzbetreiber, Planer und Anlagenhersteller mit Grundkenntnissen im Bereich Power Quality/Spannungsqualität geeignet.

Im Seminarbeitrag von 495,00 EUR zzgl. 19 % MwSt. sind gedruckte Seminarunterlagen, Teilnehmerzertifikate, Stadion- bzw. Werksführung, ein Mittagsbuffet sowie Pausengetränke und -snacks enthalten.

Melden Sie sich am besten gleich jetzt an, da wir nur ein begrenztes Platzangebot haben und die Anmeldungen nach Eingangsreihenfolge berücksichtigen. Anmeldeschluss ist der 02.04.2018.

Freundliche Grüße