

JANITZA PLANERSEMINAR

Donnerstag, den 06. Juni 2019 in Hamburg-Stillhorn



Vernetzt denken – effizient planen

REFERENTEN

- **Herr Knoll / Herr Bette, Produktmanagement**
Gustav Hensel GmbH & Co
- **Herr Strobel, Geschäftsführer**
PQ Professionals GmbH
- **Herr Brümmer, Geschäftsführer**
emutec GRID SYSTEMS GmbH
- **Herr Müller, Geschäftsführer & Ö.b.u.v. Sachverständiger**
Perfekte Netze GmbH
- **Herr Blum & Herr Bieniek, Vertriebsaußendienst**
Janitza electronics GmbH
- **Herr Fröhlich, Business Development Manager Planer**
Janitza electronics GmbH

WEITERE TERMINE

Stuttgart
15.03.

Leipzig
12.04.

Heiligenhaus
08.05.

Hamburg
06.06.

Würzburg
10.10.

Lengenfeld
05.11.



AGENDA

bis 09:15 Uhr	<p>Besucherempfang mit Kaffee und Snacks</p> <p>Niederspannungsschaltanlagen – Was ist zu beachten?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzübersicht Schaltanlagennorm DIN EN 61439
09:15 – 10:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • Netzformen und Erstellung eines ZEP-Konzepts in der Praxis • Dimensionierung des Neutralleiters und Neutralleiterströme <p><i>Gustav Hensel GmbH & Co. KG Produktmanagement Herr Knoll / Herr Bette</i></p>
10:30 – 10:50 Uhr	<p>Kaffeepause + Imbiss</p> <p>Aktuelle & Zukünftige Störphänomene in NS- und MS-Netzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praxisbeispiele aus der Störungsanalyse und Lösungsmöglichkeiten
10:50 – 12:15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzübersicht und Anwendungsbereich aktueller PQ-Normen • Häufige Fehler bei der Durchführung von Netzanalysen <p><i>PQ Professionals GmbH Geschäftsführer Herr Strobel</i></p>
12:15 – 13:15 Uhr	<p>Gemeinsames Mittagessen (Buffet)</p> <p>Erfassen und modellieren von bestehenden MS- und NS-Netzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestandsaufnahme und Netzberechnung von Liegenschaften in der Praxis • MS- und NS-Netzberechnung sowie Überprüfung der Schutzkonzepte • Normverweise mit Möglichkeiten zur Integrationsprüfung von neuen Lasten oder zusätzlichen Einspeisungen • Unterstützung und Mehrwert von Messtechnik bei der Auslegung und im anschließenden Netzbetrieb <p><i>emutec GRID SYSTEMS GmbH Geschäftsführer Herr Brümmer</i></p>
13:15 – 14:15 Uhr	<p>Kaffeepause + Imbiss</p> <p>Störsichere und EMV neutrale Niederspannungsnetze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl optimaler Netzformen für den Einsatz moderner Betriebsmittel • Fehlersuche und Erfahrungsaustausch zu Schäden in elektrischen Anlagen • Normative Hintergründe und Empfehlungen bei der Anlagenplanung <p><i>Perfekte Netze GmbH Geschäftsführer & Ö.b.u.v. Sachverständiger Herr Müller</i></p>
14:15 – 14:35 Uhr	<p>Kaffeepause + Imbiss</p> <p>Störsichere und EMV neutrale Niederspannungsnetze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl optimaler Netzformen für den Einsatz moderner Betriebsmittel • Fehlersuche und Erfahrungsaustausch zu Schäden in elektrischen Anlagen • Normative Hintergründe und Empfehlungen bei der Anlagenplanung <p><i>Perfekte Netze GmbH Geschäftsführer & Ö.b.u.v. Sachverständiger Herr Müller</i></p>
14:35 – 15:50 Uhr	<p>Kaffeepause + Imbiss</p> <p>Störsichere und EMV neutrale Niederspannungsnetze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswahl optimaler Netzformen für den Einsatz moderner Betriebsmittel • Fehlersuche und Erfahrungsaustausch zu Schäden in elektrischen Anlagen • Normative Hintergründe und Empfehlungen bei der Anlagenplanung <p><i>Perfekte Netze GmbH Geschäftsführer & Ö.b.u.v. Sachverständiger Herr Müller</i></p>
15:50 – 16:00 Uhr	<p>Kurze Pause</p> <p>Neuigkeiten aus dem Hause Janitza & Fachplaner Angebot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung Produktneuheiten und deren Anwendungsgebiete • Vorstellung des Angebots an Zuarbeit für Fachplaner <p><i>Janitza electronics GmbH</i></p>
16:00 – 17:00 Uhr	<p>Neuigkeiten aus dem Hause Janitza & Fachplaner Angebot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung Produktneuheiten und deren Anwendungsgebiete • Vorstellung des Angebots an Zuarbeit für Fachplaner <p><i>Janitza electronics GmbH</i></p>
ab 17:00 Uhr	<p>Abschlussdiskussion + Ende der Veranstaltung</p>

Alle Informationen und Präsentationen zur Veranstaltung finden Sie unter dem folgenden QR-Code



VERANSTALTUNGSINFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Leonardo Hotel Hamburg-Stillhorn
 Stillhorner Weg 40
 21109 Hamburg
 Telefon: +49 40 - 750 150
 E-Mail: info.hamburgstillhorn@leonardo-hotels.com
 Web: www.leonardo-hotels.de

Kosten

Die Veranstaltung, Verpflegung sowie Parkgebühr sind für alle Teilnehmer kostenfrei.

Teilnahmebestätigung

Die Teilnahme an der Veranstaltung bestätigen wir Ihnen gerne mit einem Teilnehmerzertifikat.

