

JANITZA PLANERSEMINAR

Freitag, den 24. Januar 2020 in Stuttgart



VERNETZT DENKEN – EFFIZIENT PLANEN

REFERENTEN

- **Herr Dr. Michael Weise, Rechtsanwalt & Partner**
BBH München – Kanzlei für die Energie- & Infrastrukturwirtschaft
- **Herr Dipl. Ing. Albrecht Englert**
eTec Planungs- und Sachverständigenbüro
- **Herr Werner Henke, Sachkundiger für EMV gerechte elektrische Anlagen**
- **Herr Dierk Wolfinger, Sachverständiger für Elektrotechnik**
- **Herr Alexander Lang, Vertriebsaußendienst**
Janitza electronics GmbH
- **Herr Hannes Fröhlich, BDM Planer**
Janitza electronics GmbH
- **Herr Hans Marth, Vertriebsaußendienst**
Janitza electronics GmbH

WEITERE TERMINE

70771
Stuttgart
24.01.

42579
Heiligenhaus
29.01.

30659
Hannover
17.03.20

04103
Leipzig
19.03.20

82140
München
23.04.20

97080
Würzburg
01.10.20

92355
Velburg
12.11.20



AGENDA

- bis 09⁰⁰ Uhr** **BESUCHEREMPFANG MIT KAFFEE UND SNACKS**
- 09⁰⁰ – 09¹⁵ Uhr** **VORSTELLUNG & BEGRÜSSUNG**
- 09¹⁵ – 10¹⁵ Uhr** **EEG Umlage für stromintensive Unternehmen – Teil 1 –
Abgrenzung Drittverbraucher vs. Eigenverbrauch in der Praxis**
- Kurzeinleitung EEG Umlage und Mehrwerte für betroffene Unternehmen
 - Definition, Anforderungen und Abgrenzung von Drittverbrauchern mit Praxisbeispielen
 - Empfehlung im Rahmen der Planung & Umsetzung mit dem Bauherren
- Herr Dr. Michael Weise*
- 10¹⁵ – 10⁴⁵ Uhr** **KAFFEPAUSE & IMBISS**
- 10⁴⁵ – 11¹⁵ Uhr** **EEG Umlage für stromintensive Unternehmen – Teil 2 –
Abgrenzung Drittverbraucher vs. Eigenverbrauch in der Praxis**
- Technische Umsetzung der Messeinrichtungen mit & ohne Eigenversorgung
 - Mehrwerte durch Zählerstandsgangmessung
 - Anbindung der Messeinrichtung, Zeitsynchronisation und Zubehör
 - Resultierende, zusätzliche Mehrwerte der Messeinrichtungen für den Bauherren
- Herr Alexander Lang*
- 11¹⁵ – 12⁰⁰ Uhr** **Innovationen in der Differenzstromüberwachung (RCM) & der modularen Energiemesstechnik**
- Vorteile von Differenzstromüberwachung der Typen A, B, B+ mittels patentiertem Verfahren
 - Optimale Umsetzung eines RCM mittels Rogowskispulen in der Praxis
 - Einsparpotentiale durch modulare Energiemesstechnik im Elektroanlagenbau
 - Angebot an Zuarbeit für Fachplaner im Alltag
- Herr Alexander Lang & Herr Hannes Fröhlich*
- 12⁰⁰ – 13⁰⁰ Uhr** **GEMEINSAMES MITTAGESSEN (BUFFET)**
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰ Uhr** **Praxiserprobte Kabelauslegung bei Oberschwingungen und EMV-Belastungen**
- Stromkurvenform im Versorgungsnetz & Fourieranalyse bei Oberschwingungen
 - Berücksichtigung der Oberschwingungen und Reduzierung der EMV-Abstrahlung bei der Kabelauslegung
 - Praxisempfehlung zur Einhaltung des 26. Bundes-Immissionsschutzgesetzes
 - Einsatz und Überblick EMV-gerechter Kabel und Verteilungen (Schaltgerätekombinationen)
- Herr Dipl. Ing. Albrecht Englert*
- 14⁰⁰ – 14³⁰ Uhr** **KAFFEPAUSE & IMBISS**
- 14³⁰ – 15³⁰ Uhr** **„Induktionswärme auf der Kabelrinne!“ – Praxisnachweis & Priorität von PE-Monitoring**
- Status und Erfahrungsaustausch zur Umsetzung von EMV-gerechten Elektroanlagen
 - Aktuelle Fallbeispiele zur galvanischen und induktiven Einkopplung als wesentliche Störgrößen aus der Praxis
 - Resultierende Empfehlungen für die Planung & Umsetzung
- Herr Werner Henke & Herr Dierk Wolfinger*
- ab 15³⁰ Uhr** **ABSCHLUSSDISKUSSION & ENDE DER VERANSTALTUNG**

VERANSTALTUNGSINFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Parkhotel Stuttgart Messe-Airport GmbH & CO. KG
Filderbahnstraße 2
70771 Leinfelden-Echterdingen
www.parkhotel-stuttgart.de

Kosten

Die Veranstaltung und Verpflegung sind für alle Teilnehmer kostenfrei. Gegen Abgabe des Parktickets erhalten Sie an der Rezeption ein kostenloses Ausfahrticket.

Teilnahmebestätigung

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

Weitere Informationen zur Veranstaltung

https://www.janitza.de/artikel/PS_Stuttgart_2020.html

Anmeldung

Via E-Mail: planerseminar@janitza.de