

Anmeldung

06. - 07. Mai 2015
Praxisseminar EMV, Berlin

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an die:
FUSS-EMV
Ing. Max Fuss GmbH & Co. KG
Fax: 030 404 31 50
Email: EMV-Seminar@FUSS-EMV.de

Name

Firma

Position

Adresse

e-mail

Telefon

Fax

Datum

Unterschrift

Veranstaltungsdatum

06. - 07. Mai 2015

Gesamtleitung

Dipl.-Ing. Volker Keddig
Dr.-Ing. André Domurat-Linde

Veranstaltungsort

FUSS-EMV
Ing. Max Fuss GmbH & Co. KG
Johann-Hittorf-Str. 6
D-12489 Berlin

Anmeldung

Max. Teilnehmerzahl: 50
Teilnahmegebühr : 685,- Euro
Bei 2 Teilnehmern pro Firma 10% Rabatt

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

FUSS-EMV
Ing. Max Fuss GmbH & Co. KG
z. Hd. Herrn Christoph Keddig
Johann-Hittorf-Str. 6
D-12489 Berlin
Email: EMV-Seminar@FUSS-EMV.de

Anfragen an:

Dr.-Ing. André Domurat-Linde
Tel.: 030 633 1319 131
Email: andre.domurat-linde@fuss-emv.de
Dip.-Ing. Volker Keddig
Tel.: 030 633 1319 110
Email: volker.keddig@fuss-emv.de



Veranstaltungsort in Berlin Adlershof

Praxisseminar

**EMV in der
Leistungselektronik und der
elektrischen Antriebstechnik**

06. - 07. Mai 2015 in Berlin

In unseren elektrischen Netzen werden immer mehr Geräte mit leistungselektronischen Funktionen betrieben. Die prinzipbedingt schnellen Schaltvorgänge führen zu einem hohen elektromagnetischen Störpotential, deren Beseitigung und die Einhaltung von Normen erhebliche Kosten verursacht.

Kleine Ursachen - große Wirkungen! In elektrischen Antriebssystemen ist EMV oft ein Phänomen. Wenn Autos elektrisch fahren, ist das Phänomen auch hier zu finden.

*Wir möchten Sie zu einem Seminar einladen, das sowohl dem EMV-Fachmann als auch dem Entwickler leistungselektronischer Systeme einen spannenden Überblick zum Stand der Technik und zu neuesten Trends in der EMV vermittelt. Die Vorträge werden von einem Praxisteil im Messlabor begleitet.
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!*

FUSS-EMV

Programm am Mittwoch, 06. Mai 2015

9:00 Uhr

Begrüßung in Berlin-Adlershof

Dipl.-Ing. Volker Keddig | Dr.-Ing. André Domurat-Linde
*Volker Keddig ist Geschäftsführer der FUSS-EMV.
André Domurat-Linde ist Leiter der Entwicklungsteams
FUSS-EMV.*

Grundlagen EMV elektrische Antriebssysteme

Dr.-Ing. André Domurat-Linde
*André Domurat-Linde ist Leiter des Entwicklungsteams
FUSS-EMV.*

Allpolige Sinusfilter - Common Mode Filter

Frau Dipl.-Ing. Raja Raphael
FUSS-EMV

Schnell schalten in der Leistungselektronik oder: Die Ära des Entwerfens von Parasiten

Prof. Dr.-Ing. Eckart Hoene
*Eckart Hoene leitet die Arbeitsgruppe „EMV in der
Leistungselektronik“ am Fraunhofer IZM in Berlin.*

13:00 - 13:30 Uhr | Mittagessen

E-mobility: EMV-Störquellen - Störfade- Filtern statt schirmen

Dr.-Ing. André Domurat-Linde
*André Domurat-Linde ist Leiter der Entwicklungsteams
FUSS-EMV.*

EMV-Live: Vorführungen und Messungen im Labor

Dipl.-Ing. Raja Raphael | Dipl.-Ing. Wolfgang Chen
Mitglieder des Entwicklungsteams FUSS-EMV.

19:00 Uhr | Einladung zu einer Abendveranstaltung
in Berlin

Programm am Donnerstag, 07. Mai 2015

9:00 Uhr

Elektrische Batteriespeicher - der Batterielade- wechsler. Spielt hier die EMV eine Rolle?

Clemens Triebel
*Clemens Triebel ist Chief Visionary Officer der
Yunicos AG in Berlin.*

Netzqualität - EMV Planung Bestimmung der max. Oberschwingungsströme zur Einhaltung der Netzqualitätsgrenzwerte gem. EN 61000-2-4, nach D-A-CH-CZ

Dipl.-Ing. Olaf Matho
*Olaf Matho ist Geschäftsführer der Matho Energie
Management GmbH in Möser.*

Oberschwingungsfilter passiv und aktiv - intelligente Entstörer

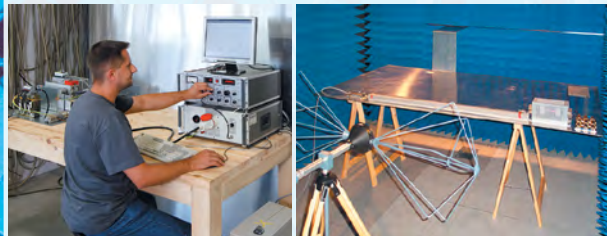
B.Eng. Tobias Gustke
Tobias Gustke ist Mitglied im Sales-Team FUSS-EMV.

13:00 bis 13:30 Uhr | Mittagessen

EMV-Live: Vorführungen und Messungen im Labor

Dipl.-Ing. Raja Raphael | Dipl.-Ing. Wolfgang Chen
Mitglieder des Entwicklungsteams FUSS-EMV.

ca. 16:00 Uhr | Ende der Veranstaltung

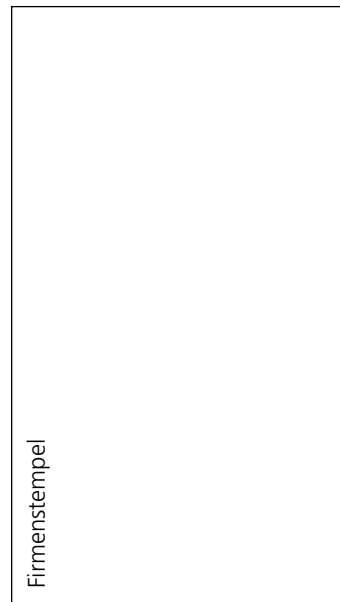


FUSS-EMV

Ing. Max Fuss GmbH & Co. KG
z. Hd. Herrn Christoph Keddig

Johann-Hittorf-Str. 6
D-12489 Berlin

Germany



Firmenstempel