

# IoT & Power Seminar

16.11.2016 @Germering/München  
 17.11.2016 @Heilbronn  
 02.12.2016 @Nürnberg/Ansbach

Maximale Teilnehmerzahl: 20 Personen  
 Kosten pro Teilnehmer: 49,00 €\*  
 \*Bei bis zu 1 Woche Voranmeldung ist das Seminar für Sie KOSTENFREI

Anmeldung unter:  
 tek@ekomess.de  
 07131-89 829 13

## Agenda

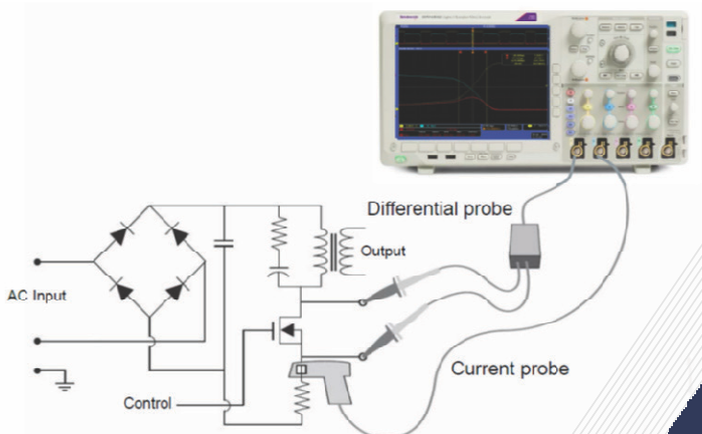


### Power

- Auswahl und Charakterisierung der Komponenten
- Einschalten der Schaltkreise für hohe Wechselspannung
- Schaltcharakteristik der Leistungsstufe
- Prüfung der Effizienz und Spezifikationen
- Fehlerbehebung und Konformitätsvortest der EMV
- Einschalten der Schaltkreise für niedere Gleichspannung
- Fehlerbeseitigung im digitalen und analogen Steuerschaltkreis
- Test der Schalt- und Leistungsverluste
- Netzkonformitätstest
- Überprüfung des Entwurfs

### IoT

- Entwurf eines IoT-Geräts – Zunutze Machen der Vielfalt der IoT-Systemmodule
- Behebung komplexer digitaler, analoger und hochfrequenter Probleme
- Maximierung der Batterielebensdauer des Geräts
- Beschleunigung der EMV-Konformität des Geräts
- Beschleunigung der Zulassung des Funkstandards



# Anmeldung zum Power // IoT Seminar

**ANTWORT-FAX || 0 71 31/89 829-13**

Ich nehme an folgendem Seminar teil\*: **Power** (09.00 - 12.00 Uhr)  
**IoT** (13.00 – 16.00 Uhr)

Kosten pro Teilnehmer: **49,00€** / ganzer Tag für beide Seminare  
**29,00€** / halber Tag für ein Seminar n. Wahl

## Seminartermine und –Ort

- |  |                             |                           |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> 16.11.2016 // Germering b. München | <input type="radio"/> Power | <input type="radio"/> IoT |
| <input type="radio"/> 17.11.2016 // Heilbronn            | <input type="radio"/> Power | <input type="radio"/> IoT |
| <input type="radio"/> 02.12.2016 // Nürnberg / Ansbach   | <input type="radio"/> Power | <input type="radio"/> IoT |

\*) Die Teilnehmerzahl in Heilbronn ist pro Schulung auf 20 Personen begrenzt. Die Vergabe der freien Seminar-Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Sie erhalten von uns eine Bestätigung Ihrer Reservierung

### Ihre Daten:

Herr  Frau

Nachname/Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

1) Veranstaltung inkl. Getränke, Pausenverpflegung und Mittagessen

2) Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldeschluss ist eine Woche vor Termin.

3) Stornierungen müssen grundsätzlich schriftlich und spätestens 1 Woche vor Schulungsbeginn erfolgen. Wird die Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen kurzfristig abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. Die Haftung von Elektronik-Kontor Messtechnik GmbH beschränkt sich in jeden Fall lediglich auf die Teilnahmegebühr.

# Tektronix

de.tek.com



**EKOMESS**  
www.ekomess.de