

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

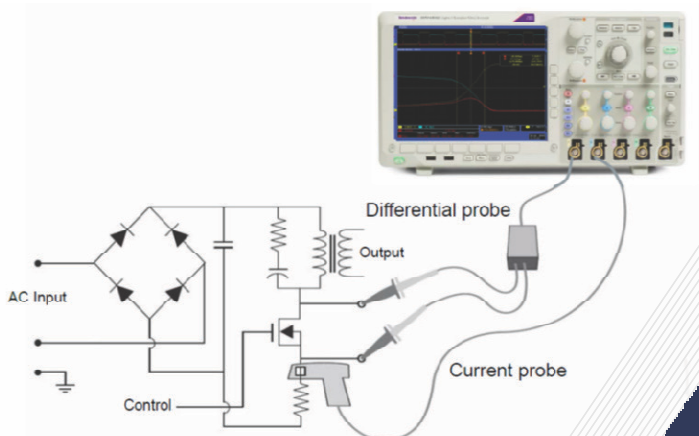


Power

- 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