

# Veranstaltungshinweis / Pressemitteilung

Zur freien Veröffentlichung

## Exklusives Seminar mit dem Power Integrity Experten Steve Sandler

Microchip und OMICRON Lab bringen den international tätigen Power Integrity Experten und Fachbuchautor Steve Sandler für einen eintägigen Workshop nach Europa. In seinem Workshop „New Ways to VRM Modelling and Decoupling“ stellt Steve Sandler am 3. November im Microchip Application Center in Ismaning bei München neue Wege für die Modellierung und Entkopplung von Spannungsversorgungsmodulen (Voltage Regulator Modules) vor.

In vier Themenblöcken wird die messwertbasierte Modellierung eines VRMs schrittweise erarbeitet. Jeder der vier Theorieblöcke wird durch eine Praxiseinheit ergänzt, in welchen in kleinen Gruppen themenbegleitende Messungen durchgeführt werden. Aufgrund der Kleingruppen für die Praxiseinheiten ist die Gesamteilnehmerzahl limitiert.

Weitere Informationen, das Seminarprogramm und das Anmeldeformular finden Sie unter: [www.omicron-lab.com/event](http://www.omicron-lab.com/event)

---

Textlänge Pressemitteilung (inklusive Titel und Leerzeichen): 936 Zeichen.

### Seminardetails:

„New Ways to VRM Modelling and Decoupling“

Donnerstag, 3. November 2016 von 08:30 bis 17:00 Uhr

Microchip Application Center, Osterfeldstraße 82, 85737 Ismaning bei München

Anmeldung unter: [www.omicron-lab.com/event](http://www.omicron-lab.com/event)

### Über die Veranstalter:

**Steve Sandler** ist der Gründer und Chefsingenieur von AEi Systems LLC und CEO von Picotest ([www.picotest.com](http://www.picotest.com)). Mit über 35 Jahren Erfahrung im Design und der Analyse von Stromversorgungssystemen im Bereich der Weltraumtechnik sowie für industrielle und militärische Anwendungen ist Steve Sandler einer der führenden Experten im Bereich Power Integrität.

**OMICRON Lab** ([www.omicron-lab.com](http://www.omicron-lab.com)) ist ein auf Messtechnik spezialisierter Unternehmensbereich der Firma OMICRON electronics. OMICRON Lab liefert intelligente elektronische Messlösungen für professionelle Anwender aus Wissenschaft, Forschung und Entwicklung. Der Unternehmensbereich hat es sich zur Aufgabe gemacht, Messaufgaben zu vereinfachen und dem Kunden somit mehr Zeit für seine eigentliche Tätigkeit zu schenken.

**Microchip Technology Inc.** ([www.microchip.com](http://www.microchip.com)) ist ein weltweit führender Hersteller von Mikrocontroller-, Analog-, HF- und seriellen Speicherkomponenten, die bei tausenden verschiedenen Kundenapplikationen weltweit eine Produktentwicklung mit geringem Risiko, niedrigeren Gesamtsystemkosten und kürzere Produkteinführungszeiten ermöglichen.

### Weitere Informationen erhalten Sie von:

Frau Kathi Dunst – Event Organisation

[Katharina.dunst@omicron-lab.com](mailto:Katharina.dunst@omicron-lab.com), Phone: +43 59495 2503

OMICRON Lab – Oberes Ried 1 – 6833 Klaus - Austria