

Zweiter Termin! Leistungselektronik: Auswahl und Auslegen von IGBTs und Treibern für Umrichter

**Wegen der großen Nachfrage gibt es nun eine Wiederholung unseres
Leistungselektronik-Seminars von München vier Wochen später in Hannover!**

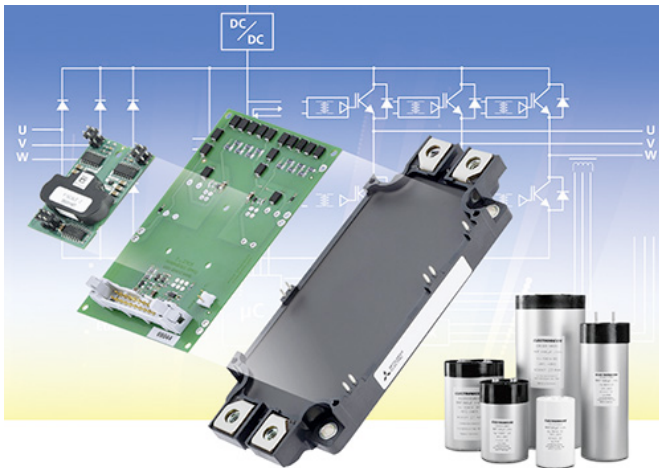
Welche Bauteile machen moderne Leistungselektronik effektiv und zuverlässig und wie werden sie richtig eingesetzt? Was sind die neuesten Technologien bei Umrichtern und Reglern?

Es werden neueste IGBT-Topologien, passende Treiberschaltungen, die Komponentenauswahl sowie deren Dimensionierung mit Hilfe von Online-Tools gezeigt. In drei Sessions geht es um IGBTs und Treiber für Umrichter unter und über 100 kW sowie um passive Bauelemente der Leistungselektronik. Applikations-Ingenieure geben Informationen zu Beschaltungen und Systemerfahrungen aus ihrer langjährigen Praxis. Die Auswahl der geeigneten Kondensatoren und Induktivitäten für Zwischenkreis und Filter runden das Programm ab.

Das erste Seminar findet am 19. Oktober 2016 in München-Unterhaching statt. Am 15. November 2016 gibt es neu noch einen zweiten Termin – diesmal in Hannover, um die Anreise für Interessenten im Norden zu verkürzen. Details erhalten Sie nach Anmeldung. Die Teilnahmegebühr beträgt 75 €. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher wird eine baldige Anmeldung empfohlen.

Anmeldung: www.hy-line.de/power-seminare

Pressebilder Print und Online:



Zweiter_Termin_Leistungselektronik-Seminar_HY-LINE-Power_A10694-13_Online_RGB.jpg

Zweiter_Termin_Leistungselektronik-Seminar_HY-LINE-Power_A10694-13_Print_CMYK.jpg

Kontakt:

HY-LINE Power Components Vertriebs GmbH
Inselkammerstr. 10
82008 Unterhaching
Tel.: 089/614503-10
Fax: 089/614503-20
E-Mail: power@hy-line.de
Web: www.hy-line.de/power