

Melden Sie sich an!

Online: www.seminare.phoenixcontact.de

E-Mail: seminare@phoenixcontact.de

Fax: 0 52 35/31 07 99

Ich nehme am **9.10.2007** in **Herrenberg** an der **kostenlosen Informationsveranstaltung** teil.

Ich wünsche eine Anmeldebestätigung per

E-Mail _____

Fax _____

Bitte senden Sie mir Unterlagen zu folgenden **Informationsveranstaltungen:**

- PROFINET schnell in Betrieb nehmen
- Industrial Wireless – Grundlagen, Anwendungsbeispiele und Praxistipps
- Einfach programmieren – günstig automatisieren IEC61131-Praxisseminar
- TRABTECH – Einfache Auswahl und Installation von Überspannungsschutz

MNR 52003357 / 14.08.2007-00 Printed in Germany © PHOENIX CONTACT 2007

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
32823 Blomberg
www.phoenixcontact.de



PHOENIX
CONTACT
INSPIRING INNOVATIONS

COMBICON
Technologie
Forum

Einladung

Quality to the Board
Vom Design bis zur Gerätezulassung

am 9. Oktober 2007
in Herrenberg bei Stuttgart

PHOENIX
CONTACT
INSPIRING INNOVATIONS

Quality to the Board Vom DesignIn ...

**Die Elektronik Ihres Gerätes
haben Sie im Griff.**

Die Anlusstechnik auch?

Im Rahmen unseres **COMBICON
Technologie Forums** erfahren Sie
von anerkannten Experten, worauf es
bei der Auswahl und dem DesignIn von
zuverlässiger Leiterplattenanschlus-
stechnik ankommt.

Von der Auswahl der Komponenten
bis hin zur Gerätezulassung werden
Themen rund um die Leiterplatte
erörtert.

... bis zur Gerätezulassung

Ein weiteres Vortragsthema wird die Prüfung von
Komponenten sein, insbesondere Überlast und
Whiskerbildung.

Eingerahmt wird das Vortragsprogramm durch
Live-Demonstrationen und eine Fachausstellung
der beteiligten Unternehmen. Hier bietet sich
die Möglichkeit zu vertiefenden Gesprächen
und einem umfassenden Erfahrungs-
austausch mit Ausstellern und
Referenten.

Die Veranstaltung findet am 9.10.2007
von 9.00 bis 18.00 Uhr in den Räumen
unseres Vertriebsbüros Süd in Herrenberg
bei Stuttgart statt.

Die Seminarplätze sind begrenzt.
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Ihre Teilnahme ist kostenlos!

Unsere Referenten stehen Ihnen im Anschluss an
die Veranstaltung bei einem Imbiss für Fragen,
Wünsche und Anregungen zur Verfügung.

Falls Sie zusätzliche Informationen benötigen, rufen Sie
uns bitte an. Unter der Telefon-Nr. **0 52 35/31 07 86**
helfen wir Ihnen gerne weiter.

Themen und Referenten

Grundlagen & Komponenten

**Hochstromleiterplatten als Baustein der
Leistungselektronik**

Thomas Mang – Korsten & Goossens GmbH

Anlusstechnik für die Leistungselektronik

Ralf Bungenstock – Phoenix Contact GmbH

Prozess

**Design for Six Sigma in der
Technologie Entwicklung**

Herbert Baitinger – Solectron GmbH

Aktuelle Trends in der THR-Technologie

Frank Karger – Phoenix Contact GmbH

Zinn-Whisker Risiko bei Steckverbindern

Dr. Christian Helmig – Phoenix Contact GmbH

Simulation & Gerätezulassung

Wärmemanagement an Steckverbindern

Dr. Dirk Niemeier – Flomerics Limited

Zuverlässigkeit von Steckverbindern

Hans-Hilmar Schulte – Phoenix Contact GmbH

**UL 1059 & End-use Requirements
in UL 508 Applications**

Karsten Köster – UL International Germany GmbH

Unsere Partner



Korsten & Goossens GmbH
Leiterplatten - PPC - Formazelle

