



Rinde GmbH
www.rinde.de

TECHNOLOGIE ROADSHOW

Agenda

- 09:00 – 09:30 Uhr **Begrüßung + Vorstellung der Referenten**
Lothar Sentensky - Rinde Regeltechnik GmbH
- 09:30 – 10.00 Uhr **Der PCB Designflow: umfassend, leistungsfähig und doch einfach!**
Der Erfolg des PCB-Designs hängt maßgeblich vom PCB Designflow ab.
Genauso wichtig ist aber eine saubere Dokumentation des Designs - nicht
nur für die Fertigung.
Dipl.-Ing. Kajetan Hofmann - Zitzmann GmbH - Distributing Mentor
Graphics Tools
- 10:00 – 10:30 Uhr **Zuverlässigkeit von Baugruppen**
Kennwerte und Eigenschaften von Basismaterialien für die
Leiterplattentechnik
Bernd Floßbach – Technolam GmbH
- 10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause
- 10:45 – 11:15 Uhr **Neue Technologien für den Schablonendruck**
Drucken von feinen Strukturen mit der Hybridschablone und der
Strukturdruckschablone
Hans Priwitzer – CADiLAC Laser GmbH
- 11:15 – 12:15 Uhr **EN ElectronicNetwork Eberbach GmbH**
Vorstellung der EN ElectronicNetwork Eberbach GmbH
Obsolete Component Management
- 12:15 – 13:15 Uhr Mittagessen, alle Teilnehmer sind dazu herzlich eingeladen



Rinde GmbH
www.rinde.de

TECHNOLOGIE ROADSHOW

2/2

13:15 – 13:45 Uhr IMS Leiterplatten mit Aluminium- bzw. Cu- Kern
-Aufbau und Prozessschritte
-Preisbestimmende Faktoren
Lothar Sentensky - Rinde Regeltechnik GmbH

13:45 – 14:15 Uhr **LED – Die Lichtquelle der Zukunft!**
Bauteilauswahl, Handling & Verarbeitung, Wärmemanagement,
Betriebsbedingungen und ihre Auswirkungen auf das LED-Gesamtsystem
Dipl. Ing. Matthias Prochnow – Neumüller Elektronik GmbH

14:15 – 14:30 Uhr Kaffeepause

14:30 – 15:00 Uhr **Spezielle, hochwertige Beschichtungsstoffe für die LED-Technologie**
weiße reflektierende Lötstopplacke, licht- und witterungsbeständige
Schutzlacke, kristallklare Gießharze
Torben Kokernak - Lackwerke Peters GmbH + Co KG

Fragespiel mit einem Gewinn + Seminarbewertung

GET-Together
abhängig vom Veranstaltungsort können die Teilnehmer an einer
Werksführung teilnehmen.

Jeder Teilnehmer erhält eine Mappe mit nachfolgenden Unterlagen:

- Agenda
- Teilnehmerliste
- Informationen über Rinde Regeltechnik GmbH
- Seminarbewertung
- CD/DVD mit den Vorträgen
- Am Ende der Veranstaltung der Fragebogen zum Gewinnspiel

Änderungen vorbehalten