

Gutschein

für einen kostenlosen Messebesuch der PCIM Europe 2014

5 Gründe die PCIM Europe nicht zu verpassen:

1. Einzigartiger, internationaler Branchenüberblick der Leistungselektronik
2. Über 400 Aussteller mit ihren Innovationen und Trends
3. Lösungen und Informationen im direkten Fachaustausch
4. Parallel stattfindende internationale Fachkonferenz
5. Kostenlose, praxisorientierte Vorträge auf zwei Messeforen

PCIM Europe umfasst:

Leistungshalbleiter	Passive Bauelemente	Sensoren und Mikrosysteme
Energieverwaltungssysteme	Wärmebeherrschung	Systemkomponenten
Stromversorgung, USV	Servotechnik/Aktuatoren	Mess- und Prüftechnik
Intelligente Antriebstechnik	Energiespeichersysteme	CAD/CAE Werkzeuge

Registrieren Sie sich komfortabel und schnell:

Alle Infos zur Online-Registrierung für die kostenfreie Dauerkarte finden Sie auf der Rückseite.

PCIM
EUROPE

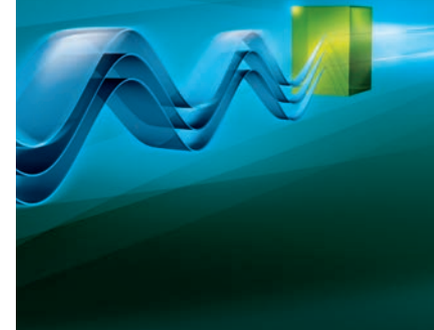


Internationale Messe und Konferenz
für Leistungselektronik, Intelligente Antriebstechnik,
Erneuerbare Energie und Energiemanagement

Nürnberg, 20. – 22.05.2014

Power for Efficiency

pcim.de



Lösen Sie Ihren Eintrittsgutschein gleich online ein!

→ Gehen Sie auf
www.pcim.de/Eintrittskarten

Es lädt Sie ein

→ Registrieren Sie sich unter Angabe der
Online-Registrierungsnummer

Alutronic Kühlkörper GmbH & Co. KG

1412323448

Halle 6, Stand-Nr. 6-432

→ Sie bekommen Ihre kostenlose, persönliche
Dauerkarte zugeschickt

→ Bitte bringen Sie diese zur Messe mit

Sie können diesen Eintrittsgutschein alternativ vor Ort
gegen eine Tageskarte einlösen. Füllen Sie auf der Messe
ein Registrierformular aus und legen Sie dieses gemeinsam
mit dem Eintrittsgutschein an der Kasse vor.

Veranstalter

mesago

Messe Frankfurt Group

Mesago PCIM GmbH
Rotebühlstraße 83–85, 70178 Stuttgart
Geschäftsführung: Petra Haarburger, Johann Thoma
Amtsgericht Stuttgart, HRB 13344

Unterstützt von

Bodo's Power Systems

PSD

POWER
ELECTRONICS
EUROPE

power
electronics

Weitere Informationen: Telefon +49 711 61946-828 · Telefax +49 711 61946-93 · pcim@mesago.com · www.pcim.de