



Einladung zur productronica 2009 vom 10. - 13. November 2009

Besuchen Sie uns!
Halle A1, Stand 225



productronica
10.-13. nov. 2009

Schwierige Zeiten, knappere Budgets – und doch das volle Programm. So präsentiert sich die diesjährige productronica in München. Erleben Sie, wie die klassischen Fertigungsverfahren – von der Leiterplattenfertigung über die Bestückungstechnologie und Löttechnik bis zur Mess- und Prüftechnik – eine neue Leistungsdimension erreichen: productronica 2009, die Weltleitmesse für innovative Elektronikfertigung, ist das Branchenergebnis des Jahres.

Auch wir als Smart Electronic Engineering and Manufacturing Service (SEEMS) Unternehmen und „zukunftsorientierter“ **Dienstleister des Jahres 2009** geben Ihnen die Möglichkeit, unser umfangreiches Leistungsspektrum kennen zu lernen.

Erleben Sie unser „zukunftsorientiertes“ Unternehmen hautnah und besuchen Sie uns in **Halle A1, Stand 225**.

Dort steht unser kompetentes Team jederzeit für ein persönliches Gespräch bereit. Gerne dürfen Sie aber auch vorab schon einen festen Termin mit uns vereinbaren.

Damit Sie die Zeit für Ihren Messebesuch auch umfassend nutzen können, bieten wir Ihnen bereits jetzt die Zusendung eines **kostenlosen Gast-Tickets** an. Damit können Sie sich vorab unter www.eltroplan.com/news oder unter www.productronica.com/tickets registrieren und erhalten Ihr persönliches Print@Home-Ticket per E-mail zugeschickt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

© Eltroplan GmbH
Eltroplan GmbH | Vogesen Straße 7 | 79346 Endingen
Tel: +49 (0)7642 9049-0 | Fax: +49 (0)7642 9049-49 | info@eltroplan.com

Falls Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte [hier](#).



E²MS-Award 2009 Die Erfolgsstory geht weiter

So spannend und festlich wie die Oscar-Verleihung war die Bekanntgabe der Gewinner des E²MS-Awards 2009, eine der wertvollsten Auszeichnungen in der Elektronikbranche.

In der Kategorie „Zukunftssicherung“ dürfen wir uns nun „Dienstleister des Jahres 2009“ nennen.

Eine Auszeichnung, auf die wir sehr stolz sind.

