



## Die EU-Richtlinie EuP: Stand und Maßnahmen aus der Praxis für die Elektronik und deren Fertigung

Ein Eintagesseminar im Hause PE INTERNATIONAL in Leinfelden –Echterdingen (bei Stuttgart)

**Die EuP betrifft Management und alle Fachbereiche in den Unternehmen, Produktentwicklung, Fertigung, Einkauf oder Marketing**

Am 6.11.2007, 09:00 Uhr (Di), Anreise möglich am Vorabend, 5.11.2007 ab 18:00 Uhr  
Ort: PE INTERNATIONAL, Hauptstraße 111 – 113, 70771 Leinfelden Echterdingen  
Anfahrt: <http://www.pe-international.com/deutsch/pe-international/firma/ueber-uns/pe-international/location-plan/>

### Hotelreservierung:

Wird noch bekannt gegeben

### Vorabend 5.11.2007:

Es besteht die Möglichkeit eines gemeinsamen Abendessens am Vorabend, Treffpunkt 19:30 in den Räumen der PE INTERNATIONAL, Beginn 20:00

### Agenda zum Workshop am 06.11.2007:

Vorläufige Tagesordnung		
09:00 – 09:10	Einleitungsworte	Dr. Gundolf Reichelt, BFE
09:10 – 10:00	Einführung zur EuP und Stand der Entwicklungen - Übersicht über die Vorstudien - aktuell diskutierte Durchführungsmaßnahmen - Konsequenzen für Unternehmen	Dr. Constantin Herrmann, PE
10:00 – 10:30	Stand und Ergebnisse zum EuP Workingplan	Alexandra Saraev, PE
Pause 10:30 – 10:45		
10:45 – 11:30	Die EuP und ihre Auswirkungen auf die Automobilbranche*	Niels Warburg, Continental
11:30 – 12:00	Wie ist die Fertigung betroffen, was kann man tun	Dr. Gundolf Reichelt, BFE
Mittagspause 12:00 – 13:00		
13:00 – 13:45	Ecodesign, CO <sub>2</sub> Footprint, Verbesserung von Prozessen und Produkten, Methoden zur EuP	Dr. Constantin Herrmann, PE
13:45 – 14:30	Maßnahmen bzgl. EuP von Firmen heute und zukünftig*	Dr. L. Scheidt
Pause 15:00 – 15:15		
15:15 – 16:30	Praktische Übung auf Basis vorheriger Eingaben seitens der Teilnehmer**: - Was ist ein Umweltprofil - ökologische Bewertung von Fertigungsprozessen und Elektronikprodukten - Auswirkungen von Designänderungen und/oder Fertigungsänderungen - Ecodesign in der Praxis, Durchführung und Erkenntnisse am praktischen Beispiel (live Antworten auf Fragen anhand eines Ecodesign Modells)	Michael Held, LBP Alexandra Saraev, PE Dr. Constantin Herrmann, PE  Alle Teilnehmer
16:30 – 17:00	Diskussion, Abschlussworte	

Stand: 29.09.2007

\* Titel wird noch final festgelegt

\*\* Definition einer Leiterplatte und Design- oder Fertigungsalternativen