



Vorträgen sowie einer Diskussionsrunde durch Hersteller und Anwender weiter vertieft. Eine Tablet-Ausstellung sowie

Am **07. März 2013** von 9.00 bis 18.30 Uhr findet in der Kongresshalle Böblingen das 1. Innovationsforum in Zusammenarbeit von EMSNow und der EPP statt. Das Augenmerk der Veranstaltung richtet sich dabei nicht nur auf die Sicherung, sondern auch den Ausbau der Wettbewerbsfähigkeit einer Elektronikproduktion in Deutschland. Nach der Keynote durch Dr. Uwe Schmidt-Streier von Flextronics zur Einführung, wird die Thematik mit interessanten

Pausen in einer durchweg angenehmen Atmosphäre bieten genügend Raum und Zeit für Fachgespräche mit- sowie untereinander. Lassen Sie sich motivieren sowie neue Chancen aufzeigen und melden sich sofort an, entweder direkt und einfach über den QR-Code oder über die Website:

[www.epp-online.de/InnovationsForum](http://www.epp-online.de/InnovationsForum)



## Technologieforum zur Flachbaugruppenfertigung und Laser-Materialbearbeitung

Am **23. November 2012** findet das 3. Technologie-Forum von Laserjob in Fürstfeldbruck statt. Im Fokus der Parallelveranstaltung stehen diesmal zum einen die Prozessoptimierung bei der Flachbaugruppenfertigung und zum anderen der moderne Ultrakurzpulslaser mit seinen vielfältigen Möglichkeiten in der Laser-Materialbearbeitung. So werden im Programm zur Flachbaugruppenfertigung Fachvorträge präsentiert zu Innovative Basismaterialien für spezielle Anforderungen, Schablonen und Reparatursysteme für Spezialfälle, Kalibrierung der Drucksysteme und der Einsatz von

Closed Loop Systemen, Klimaschutzbeschichtung elektronischer Baugruppen in der Automotive sowie Prozessoptimierung – Qualität effizient produzieren. Die Parallelveranstaltung zur Laser-Materialbearbeitung beinhaltet Fachvorträge über Aktuelle Trends in der Mikrobearbeitung mit ultrakurzgepulster Laserstrahlung, Potenziale der UKP-Laseranwendung, Fälschungssichere laserholographische Produktkennzeichnung, Laserschneiden, -bohren und -strukturieren von Glas sowie Laserbeschriftung durch moderne Faserlasern mit variabler Pulsbreite.

[www.laserjob.de](http://www.laserjob.de)

## Neues Mitglied der Geschäftsführung

**Dr. Andreas Licha** ist neu in der Geschäftsführung der IPTE Germany und leitet künftig mit dem kaufmännischen Geschäftsführer Hubert Baren den Standort in Heildersberg. Vor seinem Wechsel war

er bei der Lear Corporation verantwortlich für die Produktion der ersten ECU in China, zuletzt leitete er den Bereich Test Engineering am Standort Kronach.

[www.ipte.com](http://www.ipte.com)

## Innovation durch Investition – Maschinenpark auf höchstem Niveau

Christian Koenen GmbH, der Technologieführer für Präzisionsschablonen mit Sitz in Ottobrunn-Riemering, stockt den firmeneigenen Maschinenpark für die Schablonenproduktion mit neuen Lasern auf. Das Herzstück des Unternehmens ist die vollklimatisierte Fertigung

lonenherstellung in Deutschland. Durch permanente Investitionen wird die Technik immer auf den neuesten Stand gehalten, um den hohen Qualitätsanspruch zu gewährleisten. Mit den Lasern sind nun zwei weitere Systeme der neuesten Generation im Einsatz. Dabei



mit einem Maschinenpark auf höchstem Niveau. Aktuell werden hier auf acht hochmodernen und hervorragend ausgestatteten Lasersystemen die Metallschablonen für den technischen Druck gefertigt, dies ist einzigartig in der Schab-

handelt es sich nicht Standardlaser, sondern um eine Spezialentwicklung in Zusammenarbeit mit LPKF. Somit gewährleistet das Unternehmen weiterhin höchste Präzision und maximale Liefersicherheit.

[www.ck.de](http://www.ck.de)

Flexibel  
auf der ganzen  
**Linie!**



**multi components**  
factory automation