



München, 29. September 2015

## Presseinformation

# productronica: zentraler Treffpunkt für die Leiterplatten- und EMS-Branche

Pressekontakt Messe München  
Bettina Schenk  
PR Manager  
Tel. +49 89 949-21475  
[bettina.schenk@messe-muenchen.de](mailto:bettina.schenk@messe-muenchen.de)

**Übersichtlich, prominent, am Puls der Zeit: Die productronica fasst in diesem Jahr erstmals die Fertigung von Leiterplatten und Elektronikfertigungs-Dienstleistungen (Electronic Manufacturing Services, EMS) im Cluster PCB & EMS in Halle B1 zusammen. Die Weltleitmesse lädt Besucher und Aussteller ein, sich auf dem PCB & EMS Marketplace zu aktuellen Branchenthemen wie Industrie 4.0 zu informieren und mitzudiskutieren – unter anderem auf dem [Highlight-Tag](#) am 11. November 2015 mit zahlreichen Fachvorträgen, den der Zentralverband Elektrotechnik und Elektroindustrie e.V. (ZVEI) organisiert. Die productronica findet von 10. bis 13. November 2015 in der Messe München statt.**

Die deutsche Leiterplattenbranche zeigt in diesem Jahr überdurchschnittliches Wachstum. Der ZVEI-Fachverband PCB and Electronic Systems erwartet für 2015 einen Anstieg von rund 8,3 Prozent auf zirka 1,5 Milliarden Euro: „Treiber für diese Entwicklung sind starke Zuwächse in den Applikationsfeldern Kfz-Elektronik mit zirka 10 Prozent und Industrie-Elektronik mit rund 9 Prozent“, berichtet Dr. Christoph Weiß, Stellvertretender Geschäftsführer ZVEI-Fachverband PCB and Electronic Systems. „Diese Entwicklung reflektiert die Stärke Deutschlands in diesen Bereichen gegenüber dem Rest der Welt, denn das globale Marktwachstum für Leiterplatten wird unseren Schätzungen nach nur bei rund 1,3 Prozent liegen.“ Diese insgesamt positive Entwicklung sieht der ZVEI für 2015 auch im Markt für elektronische Baugruppen (OEM/EMS/ODM) und prognostiziert ein Wachstum von 8,5 Prozent auf 27,8 Milliarden Euro in Deutschland. „Das wird sich auch auf der productronica zeigen, wo das

Messe München GmbH  
Messegelände  
81823 München  
Deutschland  
[www.messe-muenchen.de](http://www.messe-muenchen.de)



Seite 2

gesamte Cluster sehr konzentriert in einer ganzen Halle präsentiert wird“, so Dr. Weiß weiter.

### **Hersteller in Europa: Punkten durch Spezialisierung**

Der Markt in Europa und den USA hat sich in den letzten Jahren verstärkt spezialisiert und differenziert. Es gibt Raum für diejenigen Hersteller, die auch schwierig zu bearbeitende Materialien meistern. Wie beispielsweise Posalux, Hersteller von Fertigungsmaschinen unter anderem für die Leiterplattenfertigung und Aussteller der ersten Stunde auf der productronica: „Uns als Nischenanbieter kommt die Veränderung des Marktes zugute, weil wir mit unseren etablierten 'Customized Solutions' auch spezielle Anforderungen erfüllen können“, sagt Christof Kock, Director Sales & Marketing bei Posalux. „Derzeit ist der Markt sehr aktiv und uns erreichen viele Anfragen. Für uns ist es Pflicht, mit Posalux auf der productronica präsent zu sein. Wir erwarten, dass die Messe uns zusätzlich wichtige Impulse für das Geschäft im kommenden Jahr geben wird – insbesondere für unsere neuen Produkte“, so Kock weiter.

Im Bereich EMS haben sich die Anbieter zunehmend zum Systemlieferanten entwickelt, denn der Kunde erwartet die gesamte Bandbreite entlang der Wertschöpfungskette von der Entwicklung über die Serienfertigung bis hin zur Ersatzteilbelieferung. Der Trend zu kompakter Elektronik und komplexerer Aufbau- und Verbindungstechnik wie Package on Package (PoP) als Grundlage für das Smart Home oder autonomes Fahren setzt sich fort. Michael Pawellek, Geschäftsführer des Elektronik-Dienstleistungs-Unternehmens Eltroplan, bestätigt die positive Marktentwicklung: „Wir verzeichnen eine deutliche Umsatzsteigerung von knapp 20 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Mit der Entwicklung und Fertigung kompakter Elektronik-Baugruppen und Systeme für verschiedenste Anwendungen kommt Eltroplan der Marktnachfrage entgegen und ist auch für die Zukunft gut aufgestellt.“ Das zeigt sich auch auf der productronica: „Die Erfüllung von Aufgaben durch Dienstleister gerade mit dem Einsatz modernster Maschinen liefert optimale Ergebnisse. Auf der productronica sind Anbieter von Maschinen und Systemen ebenso wie EMS-Anbieter vertreten und beide profitieren von den Synergie-Effekten“, so Pawellek weiter.

Trotz der wirtschaftlich guten Situation können sich die Unternehmen nicht zurücklehnen: Steigende Rohstoffkosten, globale Krisen oder das langsamere Wachstum in China stellen Herausforderungen dar, die nur mit hoher Flexibilität und Qualität, diversifizierten Produktionsprozessen, branchenspezifischem Know-How und kompetenten Mitarbeitern gemeistert werden können. „Der PCB & EMS Marketplace bietet eine optimale Plattform für den inhaltlichen Dialog und Networking“, sagt Dr. Weiß. „Die aktuellsten Marktentwicklungen, Trends wie Digitalisierung und Industrie 4.0 oder Themen wie Rework und Repair von elektronischen Baugruppen, Entwicklungsdienstleistungen der EMS-Anbieter oder Zuverlässigkeit von Leiterplatten sind die Top-Themen in diesem Jahr.“

### **Highlight-Tag legt Fokus auf Industrie 4.0**

Die Wochenzeitung ‚Markt & Technik‘ führt am Highlight-Tag auf der productronica in der Speakers Corner in Halle B1 von 15:00 bis 16:00 Uhr eine Podiumsdiskussion zum Thema „Industrie 4.0 meets EMS“ durch.

Branchenexperten diskutieren dabei Fragestellungen wie „(Wie) verändert Industrie 4.0 die Fertigungs- und Entwicklungsdienstleister-Welt? Wie smart wird EMS in Zukunft sein? Was ändert sich bei Arbeitswelt, Strategien, technologischen Ansätzen und Best Practice?“. Sprecher sind Johann Weber, Vorstandsvorsitzender Zollner Elektronik, Thomas Kaiser, Group CEO CCS Group, Michael Velmeden, Geschäftsführer cms electronics, Dr. Werner Witte, Geschäftsführer BuS Elektronik, Stephan Baur, Geschäftsführer BMK professional electronics oder Alois Knöferle, Geschäftsführer BMK Group, Gerd Ohl, Geschäftsführer Limtronik/Smart Factory sowie Rüdiger Stahl, Geschäftsführer der TQ Group. Am Ende des EMS-Highlight-Tages wird der „BestEMS“ Leserpreis der Zeitschrift ‚Markt & Technik‘ verliehen.

Weitere Informationen zum Cluster PCB & EMS sowie zum PCB & EMS Marketplace finden sich [hier](#).

Seite 4



Posalux präsentiert die neue Generation der ULTRASPEED Maschinen auf der productronica 2015 / Quelle: Posalux



Eltroplan auf der productronica 2013 / Quelle: Messe München

### Über die productronica

Die productronica ist die Weltleitmesse für Entwicklung und Fertigung von Elektronik und wird ideell und fachlich vom Fachverband Productronic im VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau) getragen. An der productronica 2013 nahmen 1.220 Aussteller aus 39 Ländern und über 38.000 Besucher aus 83 Ländern teil. Die Messe findet seit 1975 alle zwei Jahre in München statt, die nächste productronica ist vom 10. bis 13. November 2015. Weitere Informationen unter [www.productronica.com](http://www.productronica.com).

### productronica weltweit

Neben der productronica organisiert die Messe München International die productronica China und productronica India. Zu diesem Netzwerk an Elektronikmessen zählen zudem die electronica in München, electronica China, electronica India sowie die eAsia.

### Messe München

Die Messe München ist mit rund 40 Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien allein am Standort München einer der weltweit führenden Messeveranstalter. 14 dieser Veranstaltungen sind in ihrer Branche international die Nummer 1. Mehr als 30.000

## Seite 5

Aussteller und rund zwei Millionen Besucher nehmen jährlich an den Veranstaltungen auf dem Messegelände, im ICM – Internationales Congress Center München und im MOC Veranstaltungszentrum München teil. Darüber hinaus veranstaltet das Unternehmen Fachmessen in China, Indien, der Türkei und in Südafrika. Mit Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien und in Afrika und mit über 60 Auslandsvertretungen, die mehr als 100 Länder betreuen, ist die Messe München weltweit präsent.

### **Über den ZVEI**

Der ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V. vertritt die Interessen von 1.600 Unternehmen der Elektroindustrie und zugehöriger Dienstleistungsunternehmen in Deutschland. 2014 betrug der Umsatz der Branche 172 Milliarden Euro. Sie beschäftigt 845.000 Arbeitnehmer im Inland und mehr als 680.000 weltweit.

Der Fachverband PCB and Electronic Systems ist der Wirtschaftsverband der Leiterplatten-, elektronischen Baugruppen- und integrierten Schichtschaltungsindustrie. Mit seinen Aktivitäten stärkt der Fachverband die Leistungsfähigkeit und die nationale und internationale Wettbewerbsfähigkeit der Mitgliedsunternehmen.