

Die Leiterplatte der Zukunft – smaller – smarter- more complex

4-Technologie-Forum

Das Technologie-Forum mit TableTop Ausstellung findet bereits zum vierten Mal in Fürstentfeldbruck statt. Seit 2008 bietet die sehr geschätzte Veranstaltung allen Anwendern und Herstellern die Möglichkeit zum fachlichen Austausch rund um die Elektronikproduktion. Wie in den Jahren zuvor werden mehr als 100 Gäste erwartet. Am **06.11.2014** widmet sich das Forum dem Thema „Die Leiterplatte der Zukunft wird smaller, smarter, more complex“. Durch die fortschreitende Miniaturisierung in der Leiterplattenindustrie, als auch in der Bauteilindustrie müssen neue Wege erarbeitet und erörtert werden. Durch namhafte Experten aus Wirtschaft, Forschung und Anwendung werden Lösungsvorschläge präsentiert und Praxisbeispiele vorgestellt. Es werden neue Systemansätze durch Embedding dargestellt, die aktuellen Trends in der Leiterplatte aufgezeigt, von Embedding bis HDI. Der Schablonendruckprozess wird intensiv durchleuchtet, die Herausforderungen im Schablonendruck bei der Verarbeitung von 01005 Bauteilen dargestellt und das sichere Bestücken von kleinsten Bauteilen vorgestellt. Small Packaging Lösungen für die nächste Generation von mobilen Systemen, Automotive-Anwendungen, High-speed- und drahtloser Kommunikation werden präsentiert und die Reparaturverfahren für kleinste Bauteilgeometrien werden vorgeführt.

Die Veranstaltung richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter aus Entwicklung und Produktion, Qualitätssicherung und Arbeitsvorbereitung. Anmeldung und Informationen unter:

<http://www.laserjob.de/de/unternehmen/technologie-foren.html>



Kontaktperson:

Carmina Läntzsch, carmina.laentzsch@laserjob.de, Tel: 08141-5277822
LaserJob GmbH, Liebigstrasse 14, 82256 Fürstentfeldbruck