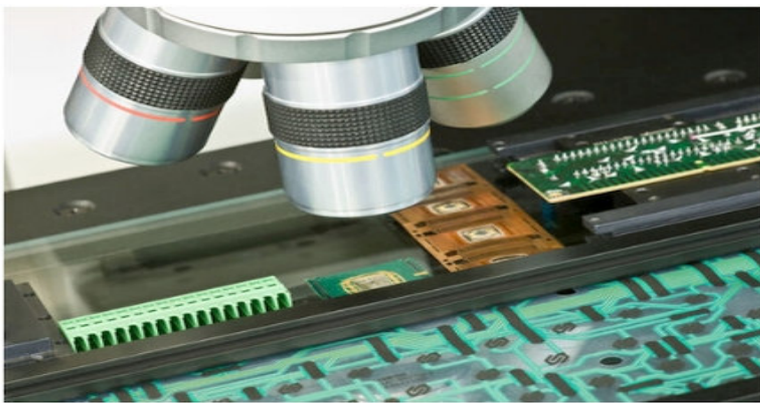


## Technologietag EMIL gibt Ausblick in künftige Fertigungstechnologien

12.02.2019 | Redakteur: Dr. Anna-Lena Gutberlet

Seica und Partner veranstalten am 27. Februar 2019 den Technologietag EMIL – Electronics Manufacturing + Inspektions Lösungen.



*Vortragsreihe und Live-Vorfürhungen geben Ausblick in die Fertigungstechnologie der Zukunft.*

*(Bild: Clipdealer)*

In Zusammenarbeit Essemtec, IBL, Göpel electronic, ATN, ATECARE, Budatec und Farr findet am 27. Februar 2019 der Technologietag EMIL – Electronics Manufacturing + Inspektions Lösungen von Seica in Würzburg statt.

In der Vortragsreihe

„Produktionstechnologien der Zukunft“ beantworten die Referenten unter anderem die Fragen: Wo geht der Markt hin? Welche Anforderungen werden in den nächsten Jahren auf die Elektronikfertigung

zukommen? Welche Lösungen werden heute geplant um diesen Anforderungen gerecht zu werden?

Das Vortragsprogramm:

- Löten und Sintern unter definierten Atmosphären, Christian Graupner, Budatec
- Bestücken - Hand in Hand, Jürg Schüppach, Essemtec
- Reflow-Löten mit der Dampfphase, Andreas Thumm, IBL
- Dosieren und Selective Coating in der Elektronikfertigung, Dr. Jörg Niemeier, ATN Automatisierungstechnik Niemeier GmbH
- Wie kann der Elektronikfertiger in Deutschland seine Wettbewerbsfähigkeit halten und ausbauen? Olaf Römer, ATECare / Omron
- Flying Prober – For High Volume In Line – The NEXT Generation, Martin Merkel, Seica Deutschland GmbH
- Boundary Scan Integration in Seica Flying Prober und ICT, Alexander Beck, Göpel electronic GmbH

Zusätzlich wird in Live-Vorfürhungen von Dudatec, Essemtec, IBL, ATX Hardware, ATN, ATECare, Seica und Göpel eine komplexe Schaltung produziert.