

# Technologietag 2016

## Elektronikfertigung in Deutschland

### Wo stehen wir im internationalen Vergleich?



## Technologietag Frankfurt

**Ort: Ramada Hotel Frankfurt Airport West**

**03.02.2016 um 9:00 Uhr**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 9.00 Uhr          | <b>Begrüßung durch Marc Schmuck</b><br>SEICA GmbH, Trimbургstr. 2 81249 München   |
| 9.30 – 10.00 Uhr  | <b>Vor-und Nachteile 3D AOI? Standort Deutschland</b><br>Olaf Römer<br>ATEcare, Kirchbergstr 21 86551 Aichach   |
| 10.00 – 10.30 Uhr | <b>Live Demo AOI</b><br>ATEcare   |
| 10.30 – 10.45 Uhr | <b>PAUSE</b>  |
| 10.45 – 11.15 Uhr | <b>Vierdimensionalen Flying-Prober</b><br>Paolo Bertoldo, Peter Clausen<br>SEICA GmbH, Trimburgstr. 2 München 81249   |
| 11.15 – 11.45 Uhr | <b>Live Demo Flying-Prober</b><br>SEICA   |
| 11.45 – 12.15 Uhr | <b>Industrie 4.0 nach der Productronica 2015 – „die Bergpredigt ist vorbei „</b><br>Matthias Holsten Consulting<br>Essener Straße 4 22419 Hamburg   |
| 12.15 - 13.00 Uhr | <b>Mittagspause</b>   |
| 13.00 – 13.30 Uhr | <b>Productronica 2015 in München und deren Highlights</b><br>Prof. Dr. Hans Lichtenberg<br>21220 Seevetal-Ramelsloh   |
| 13.30 – 14.00 Uhr | <b>„Das neue 3-in-1 SMT Produktionscenter“, „Paraquda“</b><br>Stilianos Pelagidis<br>Essemtec AG Mosenstr. 20 6287 Aesch (Schweiz)  |
| 14.00 – 14.30 Uhr | <b>Live Demo Paraquda</b><br>Essemtec AG  |
| 14.30 – 15.00 Uhr | <b>Bleifreie Lötpaste für schwierige klimatische Bedingungen</b><br><b>Reinigungslösungen für die Elektronikfertigung</b><br>Sylvie Prodilailo<br>Inventec 26, avenue du Petit Parc Vincennes Cedex 94683 |
| 15.00 – 15.30 Uhr | <b>Modernes Dampf-Phasen Löten</b><br>Andreas Thumm<br>IBL-Löttechnik GmbH, Messerschmittring 61-63, 86343 Königsbrunn  |
| 15.30 – 16.00 Uhr | <b>Live Demo Dampfphase</b><br>IBL-Löttechnik GmbH  |
| 16.00 – 16.30 Uhr | <b>Dosieren und Löten für die Exotenbestückung</b><br>Dr. Jörg Niemeier<br>ATN GmbH Segelfliegerdamm 94-98 12487 Berlin   |
| 16.30 – 17.00 Uhr | <b>Live Demo Dosier-Roboter</b><br>ATN GmbH und MUSASHI Europe GmbH   |
| 17.00 Uhr         | <b>Lotterie Gewinnspiel 3D Drucker und Abschlussgespräch</b>  |