

# TECHNOLOGIETAG 2017

Effizienzsteigerung durch Innovation am Wirtschaftsstandort DACH

Seica Kompetenzcenter Karlsruhe, Am Hardtwald 4-6, 76275 Ettlingen  
am 09.02.2017 um 9:00 Uhr

## Programm

- 9.00 Uhr: Begrüßung und Moderation  
*Marc Schmuck SEICA Deutschland GmbH*
- 9.10 Uhr: Effizienzsteigerung durch die innovativste Form des Probing  
*Adriaan van den Bos, SEICA Deutschland GmbH*
- 9.30 Uhr: Live Demo Seica
- 9.55 Uhr: Mikrodosierung und Speziallötverfahren in der Elektronikfertigung  
*Dr. Jörg Niemeier, ATN GmbH*
- 10.15 Uhr: Live Demo ATN
- 10.40 Uhr: 15 min. PAUSE
- 10.55 Uhr: Intelligente Logistik, höhere Produktivität – Wettbewerbsvorteil für die Elektronikfertigung in Hochlohnländern durch exaktes Materialmanagement  
*Wolfgang Peter, Optical Control GmbH & Co. KG*
- 11.15 Uhr: Live Demo Optical Control
- 11.40 Uhr: Mit der Dampfphase in die Zukunft des Reflow Lötens  
*Andreas Thumm, IBL-Löttechnik GmbH*
- 12:00 Uhr: Live Demo IBL
- 12.25 Uhr: Vortrag Herr Dr. Walter Döring (ehem. Wirtschaftsminister Baden-Württembergs)
- 13.00 Uhr: Mittagspause, Radission Blu Hotel
- 14.00 Uhr: Innovationen und Effizienz in der Elektronikfertigung durch die Verwendung von Fertigungsequipment basierend auf Lasertechnologie  
*Jörg Striebel, Osai Automation Systems GmbH*
- 14.20 Uhr: Live Demo Osai
- 14.45 Uhr: 1+1=3 - Mehrwert durch Systemintegration  
Die innovative Partnerschaft von Göpel electronic mit Seica schafft eine höhere Effizienz für die Elektronikproduktion – Beispiel Boundary Scan  
*Alexander Beck, Göpel GmbH*
- 15.05 Uhr: Live Demo Göpel GmbH
- 15.25 Uhr: 15 min. PAUSE
- 15.40 Uhr: Weltweite Kaufentscheidungen fallen oft im deutschsprachigen Bereich ein  
Erfahrungsbericht von Evaluierungen im SPI, AOI und AXI Markt  
*Olaf Römer, ATEcare*
- 16.05 Uhr: Live Demo ATEcare
- 17.00 Uhr: Lotterie iPhone 7
- 17:10 Uhr: Sektempfang  
Eröffnung Seica Kompetenzcenter und 30 Jahre Seica SpA**