



EPP emsNOW

Innovations FORUM

Deutschland

9. März 2017
Kongresshalle Böblingen

Programm

Europasaal

Württemberg Saal

ab 08:00 Uhr	Registrierung / Ausstellung / Networking	
09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung: Doris Jetter, Chefredakteurin EPP / EPP Europe	
09:15 – 10:00 Uhr	Keynote: Wie man Innovationen mit (Lust)Gewinn machen kann Dr. Oliver Tissot, Lachverständiger / Wortakrobat	
10:00 – 10:30 Uhr	Hochpräzises PCB-Nutzentrennen mit dem UV-Laser Florian Roick, Produktmanager, LPKF Laser & Electronics AG	10:00 – 10:30 Uhr Das Streben zu 0 PPM. Der neue Stellenwert des Menschen in der Fertigung. Ein Handbuch mittels Technik die Fehler zu minimieren Jonas Ernst, Sales Engineer, Fuji Machine MFG. (Europe) GmbH
10:30 – 11:00 Uhr	Technische Sauberkeit und Reinheit in der Baugruppenfertigung als Elemente eines 100% Qualitätsprinzips , Stefan Strixner, Leitender Ingenieur, Zestron Europe	10:30 – 11:00 Uhr Null-Fehler-Strategie Dipl.-Ing. (FH) Ulf Neyka, Area Sales Manager, Yamaha Motor Europe IM
11:00–11:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
11:30–12:00 Uhr	Mit intelligenten Prüfkonzepthen die Wettbewerbsfähigkeit sichern Michael Mügge, Vertrieb, Viscom AG	11:30–12:00 Uhr Prozessverriegelung mit Dynamischer Stichproben Anpassung – ein Weg zur Nullfehlerproduktion , Dr.-Ing. Friedrich W. Nolting, Gesellschafter, Aegis Software GmbH
12:00–12:30 Uhr	Optische 3D Qualitätskontrolle als Bindeglied zur Null-Fehler-Fertigung. Ist 100%-Überprüfung/Vermessung möglich? Martin Scheer, Vertriebsingenieur, smartTec GmbH	12:00–12:30 Uhr Null-Fehlerfertigung im Lötprozess: Qualitätsmanagement durch Qualitätssicherung Kevin Wendt, Forschung und Entwicklung, Seho Systems GmbH
12:30–13:00 Uhr	Höchste Präzision und Flexibilität für Camera Module Assembly & Test Lösungen von AEI – a subsidiary of Mycronic AB Clemens G. Jargon, Vice President EMEA und Geschäftsführer, Mycronic GmbH	12:30–13:00 Uhr Die Miniaturisierung in der Elektronikindustrie Andreas Karch, Regional Technical Manager DACH, Indium Corporation
13:00–14:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>	
14:00–14:30 Uhr	Industrie 4.0 für Inline-Röntgen Emre Batur, Market Business Development Manager, Xlon International GmbH	14:00–14:30 Uhr Zuverlässigkeit im Lötprozess durch innovatives Prozessmonitoring Michael Windhorst, Software-Entwicklung + Michael Hanke, Vertriebsleitung, Rehm Thermal Systems GmbH
14:30–15:00 Uhr	Null-Fehler-Strategie - Fehlervermeidung versus Fehlerbehebung , Dipl.-Phys. Andreas Gerspach, Gesellschafter/Geschäftsführer, GPS Technologies GmbH	14:30–15:00 Uhr Clever & Smart - Effiziente Modulkombination für anspruchsvolle Lötaufgaben Matthias Fehrenbach, Geschäftsführer, Eutect GmbH
15:00–15:30 Uhr	Null-Fehler-Produktion im Wandel der Zeit – um Produktionsfehler zu vermeiden muss man die einzelnen Prozesse und deren Toleranzen sehr genau kennen Harald Eppinger, Managing Director, Koh Young Europe GmbH	15:00–15:30 Uhr Null-Fehler-Konzepte für die Löttechnik und den Pastendruck Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Friedrich, Leiter Anwendungstechnologie, Ersca GmbH
15:30–16:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
16:00–16:30 Uhr	"Papa, ich heirate mal die schönste Frau der Welt" – ein guter Ansatz zum Null-Fehler-Prinzip, aber das Erwachen kommt später... Drum prüfe, wer sich ewig bindet Olaf Römer, Geschäftsführer, ATEcare Service GmbH & Co.KG	16:00–16:30 Uhr Maximierung der Druckergebnisse und Minimierung der Defekte mittels Zero Defekt Strategie , Corné Hoppenbrouwers, Technischer Support für Mitteleuropa, Alpha Assembly Solutions
16:30–17:00 Uhr	Null-Fehler-Strategie - Eine Utopie oder auch Wunschtraum genannt! Wer braucht es? Wo liegt der Ursprung? Geschichte! Wie komme ich zum Ziel? Marc Schmuck, Sales Director Germany, Seica Deutschland GmbH	16:30–17:00 Uhr Neue High Tech Materialien für den Schablonendruck Michael Zahn, Global Business Development Manager, Christian Koenen GmbH
17:00–17:30 Uhr	Verlosung Gewinnspiel und Verabschiedung	