

Jetzt anmelden:  
[epp.industrie.de/innovationsforum-deutschland](http://epp.industrie.de/innovationsforum-deutschland)



# **EPP** Virtuelles InnovationsFORUM

Zukunftslösungen für eine individuelle

Elektronikfertigung in Deutschland

**LIVE Webkonferenz**  
 28.-29. Oktober 2020

Die Messe ist geöffnet vom  
 28. - 30. Oktober 2020

**Plattform für Information und Networking**

- Disruptive Technologien verstehen
- Künstliche Intelligenz und Augmented Reality
- Automatisierung von Produktionsprozessen
- Verkürzung der Time-to-Market
- Digitale Technologien als Wettbewerbsvorteil
- Software und Zukunftstechnologien

**Profitieren Sie von**

- Spannenden LIVE-Vorträgen in der Webkonferenz
- Hochwertige Fachinformationen durch kompetente Sprecher und Keynote
- 1:1 Live Chat direkt am Messestand führender Partner mit persönlichen Ansprechpartnern

**Jetzt  
 anmelden!**

**Ihr  
 Gutscheincode  
 stannol20IFD**

Unsere  
 Premium-Partner:



Unsere  
 Basic-Partner:



Mittwoch, 28. Oktober		Donnerstag, 29. Oktober	
10:00 – 10:05	<b>Begrüßung:</b> Doris Jetter, Chefredakteurin EPP + EPP EUROPE, Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH	10:00 – 10:05	<b>Begrüßung:</b> Doris Jetter, Chefredakteurin EPP + EPP EUROPE, Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH
10:05 – 10:25	<b>Keynote: Autonome Systeme – Elektronik und Software</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Meinberg, Geschäftsführer, TITUS Research GmbH	10:05 – 10:25	<b>Die Zukunft der Elektronikfertigung ist modular</b> Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Friedrich, Anwendungstechnologe, Ersä GmbH
10:45 – 11:05	<b>Hochpräziser Schablonendruck bleibt auch in Zukunft „State of the Art“ in der Elektronikfertigung</b> Michael Zahn, Entwicklung neuer Drucktechnologien, Christian Koenen GmbH	10:45 – 11:05	<b>Sintern, das neue Löten? Einführung, Anwendungen und Vorteile</b> Ralph Christ, Leiter des technischen Kundensupports der DACH-Region, MacDermid Alpha Assembly Solutions UK Ltd.
11:25 – 11:45	<b>Kosteneffiziente High Mix Fertigung</b> Arne Neiser, Forschung und Entwicklung, SEHO Systems GmbH	11:25 – 11:45	<b>Zuverlässigkeit von Beschichtungen testen – Neuartige Tests mit hoher Aussagekraft helfen Kosten zu reduzieren</b> Freddy Gilbert, Technology Analyst, ZESTRON Europe
12:05 – 12:25	<b>Neue Lotmaterialien für sowohl höhere als auch niedrige Temperatur-Einsatz Bereiche</b> Andreas Karch, Regional Technical Manager, Indium GmbH	13:00 – 13:20	<b>Von Millionen von Datensätzen auf einen einzigen Blick – was kommt als nächstes mit Deep Learning in der SMT-Welt?</b> Wolfgang Heinecke, Sales Director DACH, Mycronic GmbH
13:30 – 13:50	<b>Systemlösungen für E-Mobilität – Effiziente und vielfältige Einsatzmöglichkeiten</b> Dr. Paul Wild, Leiter Forschung & Entwicklung, Rehm Thermal Systems GmbH	13:40 – 14:00	<b>Elektronikfertigung ohne Kompromisse – Potentiale nutzen dank innovativer Lasertechnik</b> Patrick Stockbrügger, Produktmanager, LPKF Laser & Electronics AG
14:10 – 14:30	<b>Wie viel Konnektivität braucht die Smart Factory zum Steigern der OEE</b> Andreas Prusak, Senior Product Manager, Panasonic Industry Europe GmbH	14:20 – 14:40	<b>Elektronikfertigung effizienter gestalten</b> Wolfgang Frank, Sales Engineer, Mitsubishi Electric Europe B.V.
14:50 – 15:10	<b>Integration des Cradle-to-Cradle-Prinzip</b> Manfred Fehrenbach, Leitung Vertrieb, Eutect GmbH	14:40 – 14:45	<b>Verabschiedung</b> Doris Jetter, Chefredakteurin EPP + EPP EUROPE, Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH
15:30 – 15:50	<b>Back to the Future – nicht nur im Film. Über den Einfluss der „Disruptiven Technologien“ auf die Produktionsstätten der Zukunft</b> Harald Eppinger, Geschäftsführer, Koh Young Europe GmbH		
15:50 – 15:55	<b>Verabschiedung</b> Doris Jetter, Chefredakteurin EPP + EPP EUROPE, Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH		