

Jetzt anmelden:  
[epp-online.de/innovationsforum-deutschland](http://epp-online.de/innovationsforum-deutschland)  
 Vorträge live vor Ort!



**EPP**  
**Innovations**  
**FORUM**  
 Deutschland

**10. EPP InnovationsFORUM Deutschland**

**Trends für eine wettbewerbsfähige**

**Elektronikfertigung erkennen**

**28. Juni 2022**  
 9:00 bis 17:30 Uhr  
 Filderhalle Leinfelden

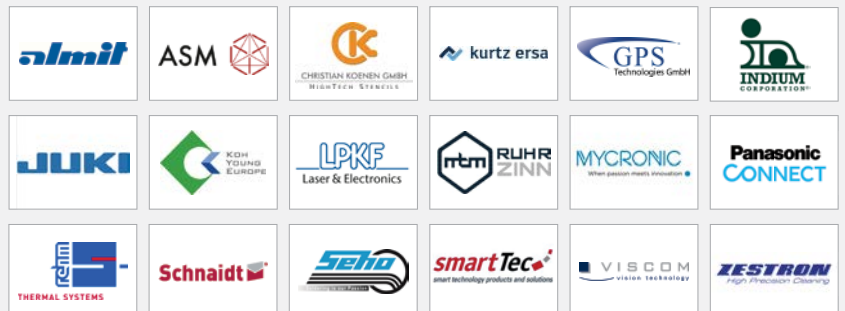
**Jetzt  
 anmelden!**

**Ihr  
 Promo-Code  
 MYCRONIC22IFD**

Plattform für Information und Networking

- Smarte Lösung sichern Vorsprung
- Moderne Fertigungsstandards im Shopfloor
- Vernetzte Fabrik der Zukunft
- Smarte Produktion ermöglichen
- Digitale Transformation in der Elektronikfertigung

Unsere  
 Premium-Partner:



Unterstützender  
 Partner:



Unsere  
 Basis-Partner:



	Saal 1	Saal 2
Ab 8:00	Registrierung	
09:00 - 09:15 Uhr	<b>Begrüßung:</b> Doris Jetter, <i>Chefredakteurin EPP / EPP Europe</i>	
09:20 - 10:20 Uhr	<b>Keynote: JA! 2022 – jetzt erst Recht</b> Daniela A. Ben Said <i>DIE Rednerin *frech *kompetent *witzig   Deutsche Sachbuchautorin und Coach   Quid agis* GmbH</i>	
10:20 - 10:50 Uhr	<b>Identifizieren und schließen Sie mögliche Produktivitätslücken</b> Maria Reichenberger <i>Vertrieb Bayern+Österreich   Mycronic GmbH</i>	<b>Connectivity - Kommunikationsschnittstellen in der SMT-Fertigung</b> Christoph Maier <i>Vertrieb Deutschland Südost   Rehm Thermal Systems GmbH + Markus Scheid Softwareentwicklung   Rehm Thermal Systems GmbH</i>
10:50 - 11:20 Uhr	<b>Kaffeepause   Networking</b>	
11:20 - 11:50 Uhr	<b>Open Automation: Das Erfolgsrezept für sinnvolle Automatisierung</b> Alexander Hagenfeldt <i>Senior Manager Technical Solutions Marketing   ASM Assembly Systems GmbH &amp; Co. KG</i>	<b>Eine neue Generation innovativer Verbund-Lot-Materialien</b> Andreas Karch <i>Technologie Neue Anwendungen, Technischer Manager   Indium Corporation</i>
11:50 - 12:20 Uhr	<b>Tensor: Neue Maßstäbe beim Nutzentrennen</b> Patrick Stockbrügger <i>Produktmanager   LPKF Laser &amp; Electronics AG</i>	<b>Automatisch null Fehler</b> Konrad Deues <i>Produktmanager Selektiv-Lötlagen   Seho Systems GmbH</i>
12:20 - 12:50 Uhr	<b>Präzisionsdruck bei anspruchsvoller Leiterplatten-Topographie</b> Michael Zahn <i>Global Business Development Manager   Christian Koenen GmbH</i>	<b>Innovationen der Lötmitteproduktion</b> Michael Mendel <i>Geschäftsführer   Almit GmbH</i>
12:50 - 14:00Uhr	<b>Mittagessen / Lunch</b>	
14:00 - 14:30 Uhr	<b>Schablonendruck mit Lights-out Fähigkeiten</b> Andreas Gerspach <i>Geschäftsführer   GPS Technologies GmbH</i>	<b>The missing link – Traceability beim Handlötprozess</b> Julian Gress <i>Produktmanager Lötwerkzeuge   Kurtz Ersä</i>
14:30 - 15:00 Uhr	<b>Ist die Zukunft der LP noch grün oder nur klein und flexibel?</b> Harald Eppinger <i>Geschäftsführer   Koh Young Europe GmbH</i>	<b>3D Inspektion auf höchstem Niveau</b> Stefan Schwentner <i>Sales Austria, South Bavaria, Swiss   smartTec GmbH</i>
15:00 - 15:30 Uhr	<b>Digitale Evolution statt digitaler Revolution?</b> Claudia Kanzler <i>Marketing Managerin   JUKI Automation Systems GmbH</i>	<b>Prozessdaten durch die Linie hinweg – Auswertungen und KI-Einbindung</b> Thomas Winkel <i>Vertrieb Europa   Viscom AG</i>
15:30 - 16:00 Uhr	<b>Kaffeepause   Networking</b>	
16:00 - 16:30 Uhr	<b>Herausforderungen der Responsive Factory – Möglichkeiten der erweiterten Prozesskontrolle und Automatisierung</b> Andreas Prusak <i>Senior Product Manager   Panasonic Connect Europe GmbH</i>	<b>Moderne Baugruppenreinigung: Automatisierung und Traceability als Kernelemente bei der Anlagenauswahl</b> Martin Mattes <i>Senior Prozessingenieur   ZESTRON Europe ... a Business Division of Dr. O.K. Wack Chemie GmbH</i>
16:30 - 17:00 Uhr	<b>Professionelle Wellenlötmasken</b> Klaus Bülow <i>Vertrieb Nord/Ost   Schnaidt GmbH</i>	<b>CO2-Neutralität durch Kreislaufwirtschaft</b> Lothar Pietrzak <i>Senior Consultant   MTM Ruhrzinn GmbH</i>
ab 17:00 Uhr	<b>Verlosung   Verabschiedung</b>	