

Ersa Technologieforum mit Hausmesse



Mit dem 2. Ersa Technologieforum samt Hausmesse in Wertheim vom 15.06. bis 17.06.2021 informieren wir Sie wieder umfassend über das Ersa Produktportfolio. Wieder gilt der Fokus dem Austausch auf technologischer Ebene und deckt sämtliche Prozessbereiche ab. Neben dem Selektivlöten stehen Reflow- und Wellenlöten auf der Agenda – ebenso werden automatisiertes Rework und Handlöten behandelt, ergänzt um die Bereiche Additive Fertigung, Automation und Industrie 4.0, sowie spannenden, technologisch orientierten Vorträgen unserer Partner im Bereich Schablonendruck, Reinigung sowie Stickstoff Systeme 5.0.

Stellen Sie sich Ihr Programm individuell für Ihr persönliches Technologieforum zusammen – mit Technologievorträgen zu aktuellen Themen aus der Elektronikproduktion, Live-Demonstrationen des Ersa Portfolios direkt an Maschinen und Systemen samt Experten-Dialog. Begutachten Sie Automatisierungslösungen und modernstes Fertigungs-Equipment unserer Partner in der begleitenden Ausstellung, tauschen Sie bei unserer Podiumsdiskussion Erfahrungen zur „Einpresstechnik“ aus und erleben Sie die additive Fertigung in Form des 3D-Druckers Alpha 140.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich in Wertheim begrüßen zu dürfen!

BITTE BEACHTEN SIE FOLGENDEN HINWEIS: Die Fachtagung wird unter Einhaltung der aktuellen Schutz- und Hygienemaßnahmen durchgeführt. Zur Teilnahme ist die Durchführung an einem täglichen Selbsttest verpflichtend, den Sie selbstverständlich vor Ort seitens der Ersa GmbH bereitgestellt bekommen.

Sollte die Veranstaltung aufgrund unvorhersehbarer Entwicklungen der Inzidenzwerte bzw. behördlicher Vorgaben nicht stattfinden können, wird der Termin verschoben – auch kostenfreies Stornieren ist dann problemlos möglich.

[> Agenda Ersa Technologieforum 2021](#)

Beginn:

Dienstag, 15. Juni 2021, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

97877 Wertheim

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://forms.kurtzrsa.com/home/technologieforum-2021/>