

04/19

Redaktionsvorschau

productronic im April:

- Messeausgabe zur SMTconnect 2019
- Special: Messevorschau
- Highlights entlang der SMT-Linie
- Marktübersicht: Selektivlöten
- Test-Qualität:
Jagd auf Fertigungsfehler

Hüthig Elektronik Medien Gruppe

Anzeigenschluss:
03. April 2019

Erscheinungstermin:
30. April 2019

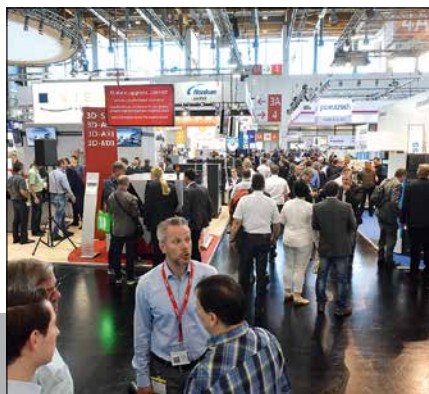


Messeausgabe zur SMTconnect 2019

Messe-Highlights

Die gesamte SMT-Community, also Anwender, Anbieter, Dienstleister und Auftraggeber, zu einem spannenden und interessanten dreitägigen Event zusammenzubringen – das will Messeveranstalter Mesago mit der neuen Ausrichtung der SMT-Messe „SMTconnect“ erreichen. Der neue Name „SMTconnect“ will die Bedürfnisse der Community der Elektronikfertigung widerspiegeln. Den Fachbesucher erwarten gleichermaßen zahlreiche Neuerungen und bewährte Formate. Mit der künftigen Ausrichtung will der Messeveranstalter künftig verstärkt ausbaufähige Themen aufgreifen.

Dauerthema sind auch weiterhin die Baugruppenzuverlässigkeit und die fortschreitende Digitalisierung und deren Implementierung in der elektronischen Baugruppenfertigung. Darüber hinaus sind technische Highlights, visionäre Lösungen und Erfahrungsberichte aus der Baugruppenfertigung und Systemintegration weitere berichtenswerte Höhepunkte, die im Zuge der Vorberichterstattung zur diesjährigen SMTconnect 2019 vorgestellt werden. Die gesamte Wertschöpfungskette der Fertigung elektronischer Baugruppen wird dabei beleuchtet – vom Design über die Prozesstechnologie bis hin zur Qualitätssicherung.



Highlights der Elektronikfertigung

Nahtlos an die Messe-Neuheiten fügen sich Anwenderberichte, etwa über aktuelle Bestückungsprobleme und deren Lösungsansätze. Fachbeiträge über Schablonendruck, Dosieren, Kleben, Löten, Boardhandling und Elektronikfertigungs-Dienstleistungen ergänzen den umfangreichen Schwerpunkt rund um die elektronische Baugruppenfertigung.

Neuer Messeführer

SMTconnect Guide statt MESSENEWS

Mit der neuen Messeausrichtung will Mesago Raum zum Austausch bieten, der die Player der Elektronikfertigung auf der SMTconnect 2019 zusammenbringt. Dem wollen wir uns als Fachzeitschrift anschließen und Ihnen als Aussteller als auch unseren Lesern sowie Fachbesuchern eine umfassende Berichterstattung zu Trends und Neuerungen rund um die elektronische Baugruppenfertigung und der komplexen Aufbau- und Verbindungstechnik bieten. Hierzu haben wir in enger Zusammenarbeit mit Mesago den „SMTconnect Guide“ – das EINZIGE offizielle Messemagazin – entwickelt, welches künftig noch besser auf die Bedürfnisse der Fachbesucher eingehen wird!

Lassen Sie sich die Chance nicht entgehen, in den MESSENEWS präsent zu sein! Senden Sie eine E-Mail mit dem in Deutsch verfassten Presstext (rund 2.500 Zeichen, inklusive Leerzeichen) und einem druckfähigen Bild (300 dpi Auflösung, Kantenlänge min. 10 cm) bis zum **19.03.2019** an marisa.robles@huethig.de. Im Falle einer Veröffentlichung ist diese für Sie kostenfrei.

Bitte denken Sie daran, Ihre **Hallen- und Standnummer** anzugeben.



Marktübersicht

Selektivlöten

THTs haben so gut wie nichts an Attraktivität eingebüßt. Vom Handlöten über Wellenlöten und Selektivlöten reichen da die Möglichkeiten, die THTs zu verarbeiten. In der SMT-Messeausgabe der Fachzeitschrift Productronic 04/2019 wollen wir unseren Lesern und Ihren potentiellen Kunden einen aktuellen Überblick geben. Wir beschränken uns in dieser Marktübersicht jedoch auf das Selektivlöten. Die exklusive Productronic-Marktübersicht soll Anwendern bei der richtigen Auswahl helfen. Daher möchten wir Sie herzlich einladen, sich an der Marktübersicht zu beteiligen: Anbei erhalten Sie den Fragebogen, mit der Bitte, diesen so bald wie möglich auszufüllen. Fachbeiträge und Produktberichte runden den Überblick zum aktuellen Marktgeschehen im Bereich des Selektivlöten ab.

Test-Qualität

Jagd auf Fertigungsfehler

Die zunehmende Miniaturisierung elektronischer Baugruppen und Geräte erfordert neben modernen Fertigungstechnologien effiziente Lösungen bei der Prüfung und Reparatur. Innovative Prüfverfahren sind gefragt wie etwa die 3D-Röntgeninspektion. Namhafte Anbieter von Baugruppentestern geben Auskunft darüber, worauf bei welcher Prüftechnologie zu achten ist.

REDAKTIONSVORSCHAU



Anzeigenformate

	Breite x Höhe	Grundpreis s/w	4c
1/1 Seite	178 mm x 257 mm	€ 4.330,-	€ 5.405,-
1/2 Seite	86 mm x 257 mm / 178 mm x 126 mm	€ 2.160,-	€ 3.005,-
1/3 Seite	56 mm x 257 mm / 178 mm x 83 mm	€ 1.470,-	€ 2.315,-
1/4 Seite	41 mm x 257 mm / 178 mm x 62 mm	€ 1.120,-	€ 1.720,-

Für weitere Informationen
fordern Sie bitte unsere
kompletten Mediadaten an.
Oder klicken Sie einfach auf

www.productronic.de

Ansprechpartner

Anzeigenleiter:
Frank Henning
Tel. +49 (0) 6221 489-363
frank.henning@huethig.de

Verlag

Hüthig GmbH
Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg
Tel. +49 (0) 6221 489-232
Fax +49 (0) 6221 489-482
www.all-electronics.de

Außendienst

**Nordrhein-Westfalen, Bremen,
Hamburg, Schleswig-Holstein,
Niedersachsen, Niederlande**
Matthias Hofmann
Wiesenweg 2
D-33175 Bad Lippspringe
Tel. +49 (0) 5252 938063
Fax +49 (0) 5252 938065
info-m.hofmann@web.de

Württemberg
Bogisch GmbH
Dipl.-Kfm. Hans-Jörg Bogisch
Dipl.-Kfm. Dirk Bogisch
Goethestraße 15
D-73119 Zell unter Aichelberg
Tel. +49 (0) 7164 4071
Fax +49 (0) 7164 6523
info@bogisch.com

**Baden, Hessen, Rheinland-Pfalz,
Saarland**
Hüthig GmbH
Jonathan Leibl
Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg
Tel. +49 (0) 6221 489-287
Fax +49 (0) 6221 489-482
jonathan.leibl@huethig.de

**Bayern, Berlin,
Neue Bundesländer,
Ausland: Österreich,
England, Irland,
USA, Kanada**
Marion Taylor-Hauser
Max-Böhm-Ring 3
D-95488 Eckersdorf
Tel. +49 (0) 921 31663
Fax +49 (0) 921 32875
taylor.m@t-online.de

Schweiz, Liechtenstein
interpress
Katja Hammelbeck
Ermatinger Str. 14
CH-8268 Salenstein
Tel. +41 71 55202-12
Fax +41 71 55202-10
kh@interpress-media.ch

Bestellung

Bitte rufen Sie mich an

Bitte senden Sie mir die Media-Daten zu

- AUTOMOBIL-ELEKTRONIK
- elektronik industrie
- elektronik journal
- productronic
- all-electronics.de

Wir sind interessiert an einer Anzeige

- 1/1 Seite
- 1/2 Seite
- 1/3 Seite
- 1/4 Seite

Fax-Service +49 (0) 6221 489-482

Name, Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____