

11/19

Redaktionsvorschau

productronic im November:

- Messeausgabe zur productronica 2019
- Special: Messevorschau
- Baugruppenfertigung:
Fertigungsprozesse im Fokus
- Test-Qualität:
Jagd auf Fertigungsfehler

Hüthig Elektronik Medien Gruppe

Anzeigenschluss:
10. Oktober 2019

Erscheinungstermin:
06. November 2019



Titelmotiv gesponsort von IPTe

Productronica 2019

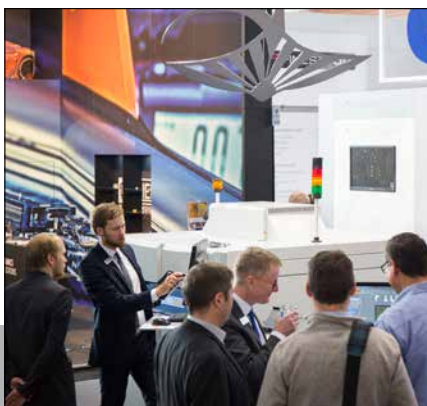
Messehighlights

Für jeden Elektronikfertiger ist die productronica 2019, die vom 12. bis 15. November 2019 in München stattfinden wird, ein absoluter Pflichttermin. Im Zuge der Digitalisierung und der damit verbundenen Vernetzung von Anlagen, Produkten und Materialien wächst das Aufgabengebiet und die Verantwortung der Instandhaltung. Die nahezu einhundertprozentige Verfügbarkeit für hochgradig flexible Produktionssysteme zählt in diesem Zusammenhang zu den größten Herausforderungen. Maschinen- und Anlagenbauer entlang der elektronischen Baugruppenfertigung sind längst gefordert, neben Systemen und Anlagen vermehrt auch Softwarelösungen anzubieten. Was sind die aktuellen Trends der Digitalisierung? Auf welche Trends und Messehighlights sich der Fachbesucher freuen kann, erfährt er vorab in der Messeausgabe der Productronic 11/2019.

Baugruppenfertigung

Fertigungsprozesse im Fokus

Die gesamte Wertschöpfungskette der Fertigung elektronischer Baugruppen – sei es SMT oder THT – wird beleuchtet: vom Design über die Prozesstechnologie bis hin zur Qualitätssicherung. Daher setzt die Productronic in ihrer



November-Ausgabe einen besonderen Fokus auf die Neuheiten und Innovationen, die es auf der Messe zu bestaunen geben wird. Wir greifen auch Trends auf und zeigen Interessantes entlang der Baugruppenfertigung. Nahtlos an die Messe-Neuheiten fügen sich Fachbeiträge und Anwenderberichte rund um aktuelle Bestückungsprobleme und deren Lösungsansätze, Schablonendruck, Dosieren, Kleben, Löten, Boardhandling und Elektronikfertigungs-Dienstleistungen ergänzen den umfangreichen Schwerpunkt rund um die elektronische Baugruppenfertigung. Namhafte Hersteller und Dienstleister werden aktuelle Themen aufgreifen.

Special MESSENEWS

Innovationsfeuerwerk

Die Messe wird wieder ein üppiges Produkt- und Innovationsfeuerwerk abfackeln. Die Productronic-Messezeitung MESSENEWS ist dabei: Sie fasst die wichtigsten Trends zusammen und berichtet über den Reigen an Innovationen. Seien Sie dabei und lassen Sie sich nicht die Chance entgehen, in den MESSENEWS präsent zu sein! Sie haben noch keine Produktneuheit eingereicht? Nutzen Sie die letzte Gelegenheit hierzu: Senden Sie eine E-Mail mit dem Presstext (rund 2.500 Zeichen) und einem druckfähigen Bild (300 dpi Auflösung, Kantenbreite min. 10 cm) bis zum **30.09.2019** an marisa.robles@huethig.de Hallen- und Standnummer nicht vergessen!

productronica innovation award 2019

Im Jubiläumsjahr 2015 wurde erstmals der erste unabhängige Preis der Elektronikfertigungs-Branche verliehen.



Dieses Jahr geht der productronica innovation award erfolgreich in die dritte Runde: Zahlreiche Bewerbungen für den Award haben uns erreicht – die Jury hat schwer zu tun, sich durch diese gewaltige Innovationskraft durchzuarbeiten: Diese Innovationskraft setzt auf der bewährten Clusterung der Weltleitmesse auf. Dadurch ist die productronica 2019 eine sehr gute Plattform für alle Unternehmen der Branche, die ihre Innovationen für den Award ins Rennen geschickt haben. Die Sieger werden auf der Hauptpressekonferenz der productronica am 12. November 2019 bekanntgegeben.

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 wie die AOI, AXI und SPI sind vom modernen Elektronikfertigungsprozess nicht mehr wegzudenken. Auf der Jagd auf Fertigungsfehler kommt allerdings auch nicht an ICT, Flying Prober und Funktionstester vorbei. Bei einer großen Typenvielfalt und kleinen Losgrößen ist es eine Herausforderung, immer den richtigen Test parat zu haben, um hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte garantieren zu können. Die lässt sich nur mit einem qualifizierten Testsystem realisieren. Namhafte Anbieter geben Auskunft.

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
Bahnhofstr. 31
CH-8280 Kreuzlingen
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



erfolgsmedien für experten

Hüthig GmbH
Im Weiher 10
D-69121 Heidelberg

Tel.: +49 (0) 6221 489-232
Fax: +49 (0) 6221 489-482
www.all-electronics.de