



München, 10. November 2015

Presseinformation

productronica innovation award

And the winner is...

Pressekontakt Messe München
Bettina Schenk
PR Manager
Tel. +49 89 949-21475
bettina.schenk@messe-muenchen.de

Seit heute, dem ersten Messetag der productronica, sind die Gewinner des productronica innovation awards bekannt. Aus den knapp 70 Einreichungen wurden die innovativsten Produkte und Lösungen von einer unabhängigen Jury festgelegt.

Falk Senger, Geschäftsführer der Messe München, sieht den Award als einen wichtigen Impuls für die Branche: „Die Elektronikfertigung steht am Anfang der Wertschöpfungskette für die Elektronik von morgen – neue Technologien werden hier entwickelt und maßgeblich voran getrieben. Die zahlreichen Einreichungen zeigen, wieviel Innovationskraft in dieser Branche steckt.“

Gewinner Semiconductor Cluster: F&K Delvotec mit Laserbonder

Dr. Farhad Farassat, Geschäftsleitung F&K Delvotec, über die Auszeichnung: „Wir sind sehr stolz darauf, mit dem innovation award der productronica für unseren Laserbonder geehrt zu werden. Entstanden ist diese Maschine in einer ebenso erfolgreichen wie erfreulichen gemeinsamen Entwicklung mit dem Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT in Aachen im Rahmen eines öffentlich geförderten Projektes. Wir sehen jetzt bereits sehr eine große Nachfrage nach dieser völlig neuen Technologie.“

Gewinner Future Markets Cluster: Asys mit PULSE

Werner Kreibl, Geschäftsführer der ASYS Group, freut sich über den Preis: „Der Gewinn des productronica innovation award für PULSE bestätigt unsere Produkt- und Entwicklungsstrategie der letzten Jahre in eindrucksvoller Weise. Industrie 4.0 innerhalb der Elektronikfertigung ist für uns ein Anspruch, um für unsere Kunden im internationalen Vergleich Standards zu setzen und wettbewerbsfähig zu bleiben.“

Messe München GmbH
Messegelände
81823 München
Deutschland
www.messe-muenchen.de



Seite 2

Gewinner PCB & EMS Cluster: Fuji Machine mit dem SmartFAB

Klaus Gross, Geschäftsführer von Fuji Machine MFG (EUROPE), zum ersten Platz im PCB & EMS Cluster: „Es freut uns sehr, dass wir mit der neuen Produktionszelle sFAB den productronica innovation award gewonnen haben. Die sFAB Maschine ist eine Lösung, um die Automatisierungs- und Produktionskonzepte im Sinne der Industrie 4.0 & IoT abzuschließen - die Auszeichnung ist für den Erfolg unseres Produktes eine großartige Bestätigung.“

Gewinner Cables, Coils & Hybrids Cluster: Schleuniger mit dem CoaxCenter 6000

Christoph Schüpbach, CEO der Schleuniger Group, sieht die Auszeichnung als Motivator: „Unsere DNA treibt uns an, die Kabelverarbeitung zu perfektionieren, die aktuellen und künftigen Erfordernisse der Industrie noch genauer zu verstehen und mit überzeugenden Lösungen zu antworten. Unser CoaxCenter 6000 ist eine solche Lösung. Es hat den productronica innovation award stellvertretend für eine ganze Reihe an Schleuniger Innovationen gewonnen. Darüber hinaus freut es mich sehr, dass unsere Mitarbeitenden auf diese Weise für ihr fortwährend hohes Engagement belohnt wurden.“

Gewinner SMT Cluster: Rehm Thermal mit einer Reel-to-Reel-Anlage

Johannes Rehm, Geschäftsführer von Rehm Thermal Systems, freut sich über die Auszeichnung: „Es ist für uns eine große Ehre, dass wir aus der Vielzahl an Bewerbungen mit unserer innovativen Reel-to-Reel-Technologie überzeugen konnten. Der Award verdeutlicht, wie wichtig aktive Forschungsarbeit und das Vorantreiben neuer Ideen in der Elektronikindustrie ist. Das Interesse der Fachbesucher an der Anlage auf der diesjährigen productronica ist groß und wir freuen uns über so viel positive Resonanz!“

Die Bewertungen hat eine hochkarätige Jury vorgenommen, bestehend aus: Professor Klaus-Dieter Lang vom Fraunhofer-Institut IZM, Professor Mathias Nowotnick von der Universität Rostock, Dr. Martin Oppermann von der Technischen Universität Dresden, Professor Lothar Pfitzner vom Fraunhofer-

Seite 3

Institut IISB sowie Dr. Eric Maiser vom VDMA und Christoph Stoppok vom ZVEI.

Der productronica innovation award ist der erste unabhängige Preis der Elektronikfertigungsbranche und wird in enger Kooperation mit der Fachzeitschrift productronic (Hüthig Verlag) verliehen.

Finden Sie [hier alle Informationen](#) zu den Gewinnern und ihren Produkten.

Ausführliches Bildmaterial steht unter http://media.messe-muenchen.de/productronica/innovation_award.aspx zum Download bereit.

Über die productronica

Die productronica ist die Weltleitmesse für Entwicklung und Fertigung von Elektronik und wird ideell und fachlich vom Fachverband Productronic im VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau) getragen. An der productronica 2013 nahmen 1.220 Aussteller aus 39 Ländern und über 38.000 Besucher aus 83 Ländern teil. Die Messe findet seit 1975 alle zwei Jahre in München statt, die nächste productronica ist vom 10. bis 13. November 2015. Weitere Informationen unter www.productronica.com.

productronica weltweit

Neben der productronica organisiert die Messe München International die productronica China und productronica India. Zu diesem Netzwerk an Elektronikmessen zählen zudem die electronica in München, electronica China, electronica India sowie die eAsia.

Messe München

Die Messe München ist mit rund 40 Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien allein am Standort München einer der weltweit führenden Messeveranstalter. 14 dieser Veranstaltungen sind in ihrer Branche international die Nummer 1. Mehr als 30.000 Aussteller und rund zwei Millionen Besucher nehmen jährlich an den Veranstaltungen auf dem Messegelände, im ICM – Internationales Congress Center München und im MOC Veranstaltungszentrum München teil. Darüber hinaus veranstaltet das Unternehmen Fachmessen in China, Indien, der Türkei und in Südafrika. Mit Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien und in Afrika und mit über 60 Auslandsvertretungen, die mehr als 100 Länder betreuen, ist die Messe München weltweit präsent.

Über VDMA Productronic und VDMA Electronics, Micro and Nano Technologies

Die Fachabteilung Productronic ist Teil des VDMA Fachverbandes Electronics, Micro and Nano Technologies. Sie repräsentiert mit rund 75 Mitgliedern die gesamte Prozesskette der Elektronikproduktion. Die Mitgliedsfirmen fertigen Maschinen, Anlagen, Materialien und Komponenten für ein breites Spektrum von Elektronikprodukten wie Halbleiter („Mikrochips“), Leiterplatten und elektronische Baugruppen, Flachdisplays, Datenspeicher, Photovoltaik und elektrische Energiespeicher. Der VDMA Fachverband Electronics, Micro and Nano Technologies schöpft Synergien aus den beiden Fachabteilungen Productronic und Micro Technologies. In den Fachabteilungen werden für die jeweilige Teilbranche maßgeschneiderte Aktivitäten definiert und umgesetzt. Im Fachverband werden gemeinsame Aktivitäten entwickelt.

<http://emint.vdma.org>

Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) vertritt über 3.100 Unternehmen des mittelständisch geprägten Maschinen- und Anlagenbaus. Mit aktuell rund 1.008.000

Seite 4

Beschäftigten im Inland und einem Umsatz von 212 Milliarden Euro (2014) ist die Branche größter industrieller Arbeitgeber und einer der führenden deutschen Industriezweige insgesamt.

<http://www.vdma.org>