

VDMA-Geschäftsklima: Deutsche Elektronikproduktion erwartet kräftiges Umsatzwachstum von 14 Prozent

Frankfurt am Main (ots) - Die deutschen Hersteller für die Elektronikproduktion erwarten für das laufende Jahr im Durchschnitt ein Umsatzplus von 14,3 Prozent. Damit wird das Rekordjahr 2014 übertroffen (10 Prozent Umsatzwachstum). Dies ist das Ergebnis der aktuellen VDMA-Geschäftsklimaumfrage zur deutschen Productronic. Dazu wurden im Oktober die deutschen Hersteller von Komponenten, Maschinen und Anlagen für die Elektronikproduktion befragt.

"Die deutsche Elektronikproduktion setzt ihren Höhenflug fort", sagt Thilo Brückner, Geschäftsführer des Fachverbandes Electronics, Micro and Nano Technologies. "Deutschland ist mit knapp 30 Prozent der größte Abnehmer für die Produkte des Elektronik-Maschinenbaus. Knapp dahinter kommt Europa mit 29 Prozent, gefolgt von Asien mit 24 Prozent."

Umsatz-Erwartungen für 2018

Für 2018 liegen die durchschnittlichen Umsatzerwartungen der Firmen bei einem Plus von 6,7 Prozent. Die fortschreitende Digitalisierung und Vernetzung treiben die positive Geschäftsentwicklung voran. Dabei gibt es ein großes Marktpotenzial für eine Vielzahl elektronischer Bauteile - beispielsweise Sensoren. Durch innovative Kombinationen von Produktsystemen und Software entstehen für die deutsche Elektronikproduktion neue Möglichkeiten, Marktanteile zu gewinnen und auszubauen.

88 Prozent der Firmen konzentrieren sich bei ihrer mittelfristigen Wachstumsstrategie auf einen Ausbau der Marktanteile. Knapp 40 Prozent setzen auf Effizienzsteigerungen in Produktion, Logistik und Personal - 30 Prozent auf eine Ausweitung des Produkt- und Serviceportfolios zur Absatzsteigerung.

VDMA Productronic ist fachlicher Träger der Weltleitmesse productronica 2017 (14.-17. November 2017 in München)

Productronica ist die weltweit führende Fachmesse für die Elektronikfertigung und wird vom VDMA Productronic in fachlicher Trägerschaft unterstützt. Mehr als 1.000 Aussteller und rund 37.000

Fachbesucher aus 85 Nationen machen die productronica zu einer einzigartigen Leistungsschau. Die Messe vereint nationale und internationale Teilnehmer aus Industrie und Forschung - den aktuellen Stand der Technik und die daraus resultierenden Einsatzmöglichkeiten in allen Teilen des Fertigungsprozesses erleben Sie vom 14.-17. November 2017 auf der productronica in München.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.productronica.com>

Über den VDMA

Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) vertritt über 3.200 Unternehmen des mittelständisch geprägten Maschinen- und Anlagenbaus. Mit aktuell rund 1.018.000 Beschäftigten (Dezember 2016) im Inland und einem Umsatz von rund 220 Milliarden Euro (2016) ist die Branche größter industrieller Arbeitgeber und einer der führenden deutschen Industriezweige insgesamt.

Die Fachabteilung Productronic im VDMA repräsentiert mit rund 75 Mitgliedern die gesamte Prozesskette der Elektronikproduktion. Die Mitglieder fertigen Maschinen, Anlagen, Materialien und Komponenten mit denen ein breites Spektrum von Elektronikprodukten hergestellt wird, z.B. Halbleiter ("Mikrochips"), Leiterplatten und elektronische Baugruppen, Flachdisplays, Datenspeicher, Photovoltaik und elektrische Energiespeicher.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://prod.vdma.org/>

~

Rückfragehinweis:

VDMA Electronics, Micro and Nano Technologies

Daniel Müller

Fachabteilung Productronic

Telefon +49 69 6603-1128

Fax +49 69 6603-2128

E-Mail daniel.mueller@vdma.org

econNEWSnetwork

Carsten Heer

Telefon: +49 40 822 44 284

E-Mail: redaktion@econ-news.de

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/DE128578/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0003 2017-11-09/06:06

090606 Nov 17

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20171109_OTS0003