

Referenz OE-A-2016-11-D  
Kontakt Sophie Verstraelen  
Telefon + 49-69-6603-1896  
Fax + 49-69-6603-2896  
E-Mail sophie.verstraelen@oe-a.org  
Datum 02. November, 2016

### **Industrie für organische und gedruckte Elektronik erwartet für 2017 ein Umsatzwachstum von 17 Prozent**

#### **Positiver Ausblick der OE-A Mitglieder zur Entwicklung der organischen und gedruckten Elektronik entlang der gesamten Wertschöpfungskette**

Frankfurt, 02. November 2016 – In der Branche der organischen und gedruckten Elektronik stehen die Zeichen weiter auf Wachstum, dies zeigt die aktuelle Geschäftsklimaumfrage der OE-A (Organic and Printed Electronics Association). Im Ergebnis der sechsten OE-A-Umfrage erwarten dreiviertel der Befragten, dass die Branche sich im kommenden Jahr weiter positiv entwickeln wird.

Mit einem erwarteten Umsatzwachstum von 10 Prozent wird 2016 ein sehr erfolgreiches Jahr für die OE-A Mitglieder, diese Prognose bestätigt die Erwartung der Umfrage vom Frühjahr dieses Jahres. Und der positive Trend hält an. Für 2017 erwarten die Firmen eine weitere Steigerung und ein Umsatzwachstum von 17 Prozent. Und dies entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

#### **Die Industrie für organische und gedruckte Elektronik wächst weiter**

Im Rahmen der halbjährlichen Geschäftsklimaumfrage erhebt die OE-A, eine Arbeitsgemeinschaft im VDMA, ein Stimmungsbild seiner internationalen Mitglieder – vom Materiallieferanten bis zum Endanwender – hinsichtlich Umsatz, Auftragseingang, Investitionen und Beschäftigung.

Die positiven Umsatzaussichten für das Jahr 2017 spiegeln sich auch in Aussagen zum Ausbau der Produktion wider. Fast ein Drittel der Unternehmen will die Investitionen in die Produktion erhöhen. Außerdem werden Forschung und Entwicklung weiter ausgebaut. Auch

**OE-A (Organic and Printed Electronics Association)**

Vorsitzender:  
Dr. Jeremy Burroughes  
Geschäftsführer:  
Dr. Klaus Hecker

Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V.  
Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main, Germany  
Telefon +49 69 66 03-13 36  
Telefax +49 69 66 03-23 36  
E-Mail info@oe-a.org  
Internet www.oe-a.org

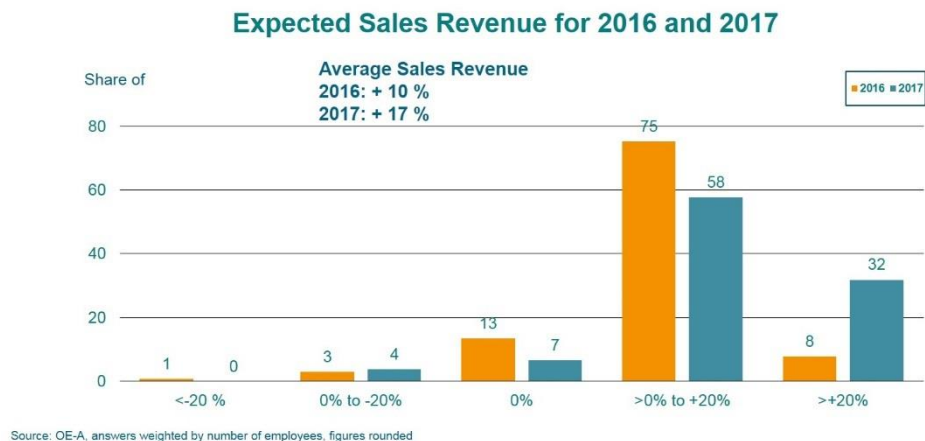
Eine Arbeitsgemeinschaft im

die Chancen für Arbeitnehmer in der Branche sind gut. 31 Prozent der Unternehmen wollen im kommenden halben Jahr weitere Mitarbeiter einstellen.

Dünn, leicht und flexibel sind die Eigenschaften, die organische und gedruckte Elektronik auszeichnen. Diese Vorzüge ermöglichen neue Anwendungen in zahlreichen Bereichen. „Die OE-A Mitglieder konzentrieren sich dabei insbesondere auf die Branchen Unterhaltungselektronik, Medizintechnik und Pharma, Automobil, Verpackung, sowie Energie,“ sagt der OE-A Vorsitzender Jeremy Burroughes. „Intelligente Verpackungen, flexible Displays, OLED Leuchten, flexible Solarzellen, Einweg-Diagnosegeräte, interaktive Spiele oder gedruckte Batterien sind nur einige wenige Beispiele für aktuelle und zukünftige Anwendungsfelder der gedruckten Elektronik.“

###

**Haben Sie noch Fragen? OE-A Geschäftsführer Dr. Klaus Hecker beantwortet sie gerne:  
Tel. +49 69 6603 1336, E-Mail: klaus.hecker@oe-a.org**



**Die OE-A Geschäftsklimaumfrage prognostiziert für 2017 ein Umsatzplus von 17 % für die Branche. Für dieses Jahr wird ein Plus von 10 % erwartet.**

© OE-A 2016

[\(Foto in höherer Auflösung\)](#)

Bild zur freien Verwendung. Bitte immer den Bildnachweis angeben.



#### **Organic and Printed Electronics Association**

Die OE-A (Organic and Printed Electronics Association) ist der führende internationale Industrieverband für organische und gedruckte Elektronik. Sie repräsentiert die gesamte Wertschöpfungskette dieser Industrie. Mitglieder sind international führende Firmen und Einrichtungen von Forschungs- und Entwicklungs-Instituten, Maschinenbauern und Materialherstellern über Produzenten bis hin zu Endanwendern. Mehr als 230 Firmen aus Europa, Asien, Nord-Amerika, Süd Amerika, Afrika und Ozeanien arbeiten in der OE-A zusammen, um den Aufbau einer wettbewerbsfähigen Infrastruktur für die Produktion von organischer Elektronik weiter zu fördern. Die OE-A schlägt eine Brücke zwischen Wissenschaft, Technologie und Anwendung.

Die OE-A wurde 2004 als Arbeitsgemeinschaft im VDMA gegründet. Der VDMA ist mit mehr als 3100 Firmenmitgliedern aus der Investitionsgüterindustrie der größte Branchenverband Europas.

[www.oe-a.org](http://www.oe-a.org)

#### **Organische und gedruckte Elektronik**

Organische und gedruckte Elektronik steht für eine revolutionäre neue Art Elektronik – dünn, leicht, flexibel, robust und kostengünstig zu produzieren. Sie eröffnet neue Einsatzfelder, bis hin zur Einwegelektronik, die in alle Gegenstände integriert werden kann.

#### **LOPEC**

Die OE-A veranstaltet gemeinsam mit der Messe München International die LOPEC, die führende internationale Fachmesse und Konferenz für gedruckte Elektronik. Sie richtet sich an Anwender, Ingenieure, Wissenschaftler, Hersteller und Investoren. Die LOPEC 2017 findet vom 28. bis 30. März 2017 in der Messe München statt.

[www.lopec.com](http://www.lopec.com)