

reference OE-A-2007-1-D  
contact Dr. Klaus Hecker  
phone + 49-69-6603-1336  
fax + 49-69-6603-2336  
e-mail klaus.hecker@vdma.org  
date 19. März 2007

## Organic Electronics Association wählt neuen Vorstand

**Die Mitglieder der Organic Electronics Association (OE-A) haben auf ihrer Hauptversammlung einen neuen Vorstand gewählt. Wolfgang Mildner wurde als Vorsitzender wiedergewählt, Andrew Hannah ist neuer stellvertretender Vorsitzender.**

Frankfurt/Main, 19. März 2007 – Die Mitgliederversammlung der Organic Electronics Association (OE-A) – der führenden internationalen Interessenvertretung im Bereich organischer Elektronik – fand am 13. März 2007 in Linz, Österreich, statt. Der neue Vorstand repräsentiert die gesamte Wertschöpfungskette dieser aufstrebenden Industrie.

### **Vorsitzender:**

- Wolfgang Mildner, PolyIC GmbH&Co. KG, Deutschland

### **Stellvertretender Vorsitzender:**

- Andrew Hannah, Plextronics Inc, USA

### **Additional board members:**

- Prof. Dr. Reinhard Baumann, pmTUC, Deutschland
- Dr. Udo Bechtloff, KSG Leiterplatten GmbH, Deutschland
- Axel Gerlt, Siemens AG A&D, Deutschland
- Dr. Ralf God, ASEM GmbH (Member of Mühlbauer Group), Deutschland
- Dr. Michael Heckmeier, Merck Chemicals Ltd, Großbritannien
- Prof. Dr. Arved C. Hübler, printed systems GmbH, Deutschland
- Dr. Raymond Oliver, cenamps, Großbritannien
- Philipp Weissel, plastic electronic GmbH, Österreich

“Von Beginn an hat die OE-A die führende Rolle beim Aufbau einer internationalen Interessenvertretung für die Community der organischen und gedruckten Elektronik übernommen. Die OE-A zählt bereits 73 Mitglieder aus der ganzen Welt und wächst weiter,“ so Wolfgang Mildner, der die OE-A seit ihrer Gründung als Vorsitzender führt. Er wurde für weitere zwei Jahre im Amt bestätigt. „Die OE-A ist von großer Bedeutung für diese junge Industrie. Wir freuen uns auf die nächsten Schritte – Erstellung einer Roadmap für organische Elektronik, Aus- und Weiterbildung sowie den Ausbau unserer internationalen Aktivitäten“ sagt Wolfgang Mildner.

Andrew Hannah der neue stellvertretende Vorsitzende der OE-A fügt hinzu:“ Die OE-A ist ein sehr wichtiges Netzwerk und sie unterstützt die Industrie bei der Überwindung bestehender technologischer und regionaler Grenzen. Heute befindet sich die organische Elektronik im Übergang aus den Labors, hinein in kommerzielle Anwendungen und die OE-A wird den Eintritt in diese neue Ära der Elektronik weiter beschleunigen. Ich freue mich darauf, den weiteren Ausbau unseres Netzwerkes in Nordamerika zu unterstützen.

Über die **Organic Electronics Association (OE-A)**:

Die Organic Electronics Association (OEA) ist eine Arbeitsgemeinschaft des VDMA und wurde im Dezember 2004 gegründet. Die OE-A ist die führende internationale Interessenvertretung der organischen und gedruckten Elektronik und repräsentiert die gesamte Wertschöpfungskette dieser jungen Industrie. Unsere Mitglieder sind international führende Firmen und Einrichtungen von F&E-Instituten, Komponenten- und Materialherstellern über Produzenten bis hin zu Endanwendern. Mehr als 70 Firmen aus Europa, den USA und Asien arbeiten in der OE-A zusammen, um den Aufbau einer wettbewerbsfähigen Infrastruktur für die Produktion von organischer Elektronik zu fördern. Die Vision der OE-A ist es, eine Brücke zwischen Wissenschaft, Technologie und Anwendung zu bauen. OE-A ist Partner der Organic Electronics Conference & Exhibition (OEC-07), dem führenden internationalen Marktplatz für Wissenschaftler, Entwickler, Hersteller und Investoren im Bereich organischer und gedruckter Elektronik. Die OEC-07 findet vom 24. – 26. September 2007 in Frankfurt statt.

Annähernd 3000 Firmenmitglieder aus der Investitionsgüterindustrie machen den VDMA zum größten Branchenverband in Europa.

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

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Klaus Hecker (Tel.: 069-6603-1336, [klaus.hecker@vdma.org](mailto:klaus.hecker@vdma.org)) gerne zur Verfügung.



Bild: Der neue Vorstand der OE-A (von links nach rechts): Dr. Klaus Hecker (OE-A Managing Director), Andrew Hannah (Plextronics Inc, Vice Chairman OE-A), Dr. Ralf God (ASEM GmbH), Wolfgang Mildner (PolyIC GmbH&Co., Chairman OE-A), Prof. Dr. Reinhard Baumann (pmTUC), Dr. Udo Bechtloff (KSG Leiterplatten GmbH), Prof. Dr. Arved C. Hübler (printed systems GmbH), Philipp Weissel (plastic electronic GmbH), Dr. Michael Heckmeier (Merck Chemicals Ltd), (Es fehlen: Axel Gerlt (Siemens AG A&D), Dr. Raymond Oliver (cenamps)).

Für eine hochauflösendes Bild wenden Sie sich bitte an: [klaus.hecker@vdma.org](mailto:klaus.hecker@vdma.org)