

reference OE-A-2009-3-D
contact Dr. Klaus Hecker
phone + 49-69-6603-1336
fax + 49-69-6603-2336
e-mail klaus.hecker@vdma.org
date 9. Juli 2009

Organic Electronics Association wählt neuen Vorstand

Die Mitglieder der Organic Electronics Association (OE-A) haben auf ihrer Hauptversammlung einen neuen Vorstand gewählt. Wolfgang Mildner, Vorsitzender, und Andrew Hannah, stellvertretender Vorsitzender, wurden in Ihren Ämtern bestätigt.

Frankfurt/Main, 9. Juli 2009 – Die Mitgliederversammlung der Organic Electronics Association (OE-A) fand am 22. Juni 2009 im VDMA in Frankfurt/Main 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

Weitere Vorstandsmitglieder:

- Dr. Pierre P. Barthélemy, Solvay S.A., Belgien
- Prof. Dr. Reinhard R. Baumann, pmTUC, Deutschland
- Dr. Michael Heckmeier, Merck Chemicals Ltd., Großbritannien
- Woolas Hsieh, Solarmer Energy, Inc., USA
- Dr. Stephan Kirchmeyer, H.C. Starck Clevios GmbH, Deutschland
- Thomas Kolbusch, Coatema Coating Machinery GmbH, Deutschland
- Jaap Lombaers, Holst Centre, Niederlande
- Philipp Weissel, plastic electronic GmbH, Österreich

„In den vergangenen zwei Jahren konnten wir das internationale Netzwerk der OE-A stark ausbauen. Die OE-A hat bereits über 120 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. „Der neue Vorstand spiegelt die internationale, weltweite Ausrichtung und Mitgliederstruktur der OE-A wieder.“

Andrew Hannah, der stellvertretende Vorsitzende, fügt hinzu: “Die OE-A ist der führende Verband in diesem Bereich, unabhängig, und international. Mit dem im letzten Jahr eröffneten OE-A Büro in Nord-Amerika haben wir einen wichtigen Schritt zu einer globalen Interessenvertretung getan. Ich freue mich darauf, den weiteren Ausbau unseres Netzwerkes, insbesondere in Nordamerika, zu unterstützen.“

Weitere Informationen zu den zahlreichen Projekten der OE-A von der Roadmap, über Aus- und Weiterbildung, Standardisierung, Demonstratorprojekten bis hin zur Öffentlichkeitsarbeit finden sich in der neuen Broschüre der OE-A, die auch einen Einleger mit einem Satz funktionaler organischer Elektronikkomponenten enthält.

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

Die Organic Electronics Association (OE-A) 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 120 Firmen aus Europa, Nord-Amerika, Asien und Australien 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. Mehr als 3000 Firmenmitglieder aus der Investitionsgüterindustrie machen den VDMA zum größten Branchenverband in Europa.

OE-A ist Veranstalter der führenden internationalen Konferenz und Ausstellung LOPE-C – Large-area, Organic and Printed Electronics Convention, die sich an Wissenschaftler, Ingenieure, Hersteller und Investoren richtet. 2010 wird die LOPE-C vom 31. Mai bis 2. Juni 2010 in der Messe Frankfurt stattfinden.

Weitere Informationen unter: www.oe-a.org und www.lope-c.com

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



Bild: Der neue Vorstand der OE-A (von links nach rechts): Woolas Hsieh (Solarmer Energy Inc.), Jaap Lombaers (Holst Centre), Philipp Weissel (plastic electronic GmbH), Wolfgang Mildner (PolyIC GmbH & Co. KG, Vorsitzender OE-A), Dr. Pierre P. Barthélemy (Solvay S.A.), Andrew Hannah (Plextronics Inc., stellv. Vorsitzender OE-A), Dr. Klaus Hecker (OE-A Managing Director), Dr. Michael Heckmeier (Merck Chemicals Ltd.), Barbara Fisher (Regional Manager OE-A Nord Amerika), Dr. Stephan Kirchmeyer (H.C. Starck Clevios GmbH), (Es fehlen: Prof. Dr. Reinhard R. Baumann (pmTUC), Thomas Kolbusch (Coatema Coating Machinery GmbH)).

Für ein Bild in hoher Auflösung wenden Sie sich bitte an: karen.strauch@vdma.org