

München, 11. Februar 2025

Presseinformation

Gedruckte Elektronik: Praxisnahes Know-How auf der LOPEC 2025

- **Kongress: Kompakte Halbtagesessions zu Anwenderthemen**
- **Innovationen zum Anfassen für eine nachhaltige Zukunft**
- **Drei Fragen an Armin Wittmann, Exhibition Director LOPEC**

Vom 25. bis 27. Februar 2025 zeigen auf der LOPEC in München rund 180 Aussteller aus aller Welt ihre Neuheiten und Trends der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik. Exhibition Director Armin Wittmann verrät, welche Neuerungen es beim LOPEC Kongress geben wird, welche Schwerpunkte die Veranstaltung in diesem Jahr setzt und was man auf keinen Fall verpassen sollte.

Herr Wittmann, in diesem Jahr wird es einige Neuerungen beim LOPEC Kongress geben – wie sehen diese aus und was sind die Hintergründe dafür?

Wir bieten ab sofort im Kongressprogramm spezielle Anwender Sessions zu den Fokusthemen Smart Living und Mobility. Diese bündeln das praxisnahe Know-How zum jeweiligen Bereich in einer halbtägigen Vortragssession. Beim anschließenden Rundgang im Ausstellungsbereich wird die Technologie dann in der Praxis erlebbar. Deshalb gibt es in diesem Jahr auch erstmals Halbtagestickets für den Kongress. Damit ermöglichen wir es, die Messe und das Vortragsprogramm an einem einzigen Tag zu besuchen und sich so kompakt einen umfassenden Überblick zum aktuellen Stand der Industrie zu verschaffen.

Wie sehen die Schwerpunktthemen der LOPEC 2025 aus?

Das übergreifende Thema der LOPEC ist Nachhaltigkeit. Aussteller aus aller Welt zeigen dort Technologien und Anwendungen, die nachhaltigere Produkte für die Bereiche Smart Living, Mobility und andere Märkte überhaupt erst mög-

Claudia Grzelke
PR Manager
Tel. +49 89 949-21498
claudia.grzelke@messe-muenchen.de

OE-A Pressekontakt
Isabella Treser
Presse & Public Relations
Tel. +49 69 6603 1896
isabella.treser@oe-a.org

Messe München GmbH
Am Messesee 2
81829 München
Germany
messe-muenchen.de

Presseinformation | 11. Februar 2025 | 2/3

lich machen. Beispielsweise, um den Kraftstoffverbrauch zu senken, Lebensmittelabfälle zu vermeiden, Pflegepersonal zu entlasten, nachhaltige Mobilität zu ermöglichen oder sauberen Strom zu erzeugen. Dadurch, dass ihre Komponenten so dünn, leicht, flexibel und ressourcenschonend in der Herstellung sind, ist die gedruckte Elektronik eine der Schlüsseltechnologien für eine nachhaltige Zukunft. Auf der LOPEC zeigen wir den Besuchern, welche enormen Chancen sie für fast alle Branchen bietet.

Welche Programmpunkte und Highlights möchten Sie den Besucherinnen und Besuchern besonders ans Herz legen?

Neben den bereits erwähnten Anwender Sessions auf jeden Fall auch die Open Plenary Session, die wir im vergangenen Jahr eingeführt haben und die hervorragend angenommen wurde. Sie eröffnet am 26. Februar um 08:30 Uhr den ersten Messetag (LOPEC Forum im Erdgeschoss des ICM-Foyers) und ist auch für Besucher ohne Konferenzticket zugänglich. Thomas Kolbusch von Coatema Coating Machinery wird dabei aus verschiedenen Perspektiven über den aktuellen Stand der gedruckten Elektronik berichten. Im Anschluss stellt Wolfgang Mildner, General Chair der LOPEC, kurz und bündig die Highlights der diesjährigen Veranstaltung vor. Dazu zählt auf jeden Fall auch der Innovation Showcase, ein Ausstellungsbereich auf dem Experten spannende Prototypen und Produktinnovationen präsentieren und erläutern. Hier kann man besonders gut nachvollziehen, wie diese Technologie unser Leben nachhaltig verändern wird. Ganz neu in diesem Jahr ist der Design@LOPEC-Workshop, bei dem Technologie auf Kreativität trifft. Zusammen mit Industrie- und Produktdesignern möchten wir so neue Anwendungen der gedruckten Elektronik für Wearables und intelligente Textilien erkunden.

Die nächste LOPEC findet vom 25. bis 27. Februar 2025 (Messe: 26. und 27. Februar 2025) in München statt.

Diese Pressemitteilung finden Sie inklusive Bildmaterial zum Download unter lopec.com/de/newsroom/informieren/presseinformationen/

Presseinformation | 11. Februar 2025 | 3/3

LOPEC

Die LOPEC (Large-area, Organic & Printed Electronics Convention) ist die führende internationale Veranstaltung für gedruckte Elektronik. Die Kombination von Fachmesse und Kongress bildet die Komplexität und Dynamik dieser jungen Industrie optimal ab. Die LOPEC wird von der OE-A (Organic and Printed Electronics Association) und der Messe München GmbH gemeinsam organisiert. Die nächste Veranstaltung findet von 25. bis 27. Februar 2025 im ICM – Internationales Congress Center München statt. www.lopec.com

Messe München

Als einer der bedeutendsten Messeveranstalter der Welt zeigt die Messe München auf ihren weltweit rund 90 Fachmessen die Welt von morgen. Darunter sind zwölf Weltleitmessen wie bauma, BAU, IFAT oder electronica. Das Portfolio umfasst Fachmessen für Investitions- und Konsumgüter ebenso wie für neue Technologien. Zusammen mit ihren 1.300 Mitarbeitenden im Konzern und den Beteiligungsgesellschaften organisiert sie Fachmessen in China, Indien, Brasilien, Südafrika, Türkei, Singapur, Vietnam, Hongkong, Thailand und den USA. Mit einem internationalen Netzwerk von Beteiligungsgesellschaften und Auslandsvertretungen ist die Messe München weltweit aktiv. Die jährlich mehr als 150 Veranstaltungen ziehen im In- und Ausland rund 50.000 Aussteller und rund drei Millionen Besucher an. Damit ist die Messe München ein wichtiger Wirtschaftsmotor, der Kaufkrafteffekte in Milliardenhöhe auslöst.

OE-A

Die OE-A (Organic and Printed Electronics Association) ist der führende internationale Industrieverband für flexible, 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. 200 Firmen aus Europa, Asien, Nord-Amerika und Afrika arbeiten in der OE-A zusammen, um den Aufbau einer wettbewerbsfähigen Infrastruktur für die Produktion von flexibler und gedruckter Elektronik zu fördern. OE-A ist eine internationale Arbeitsgemeinschaft im VDMA. www.oe-a.org