

München, 10. Oktober 2024

Presseinformation

LOPEC 2025 mit neuer Kongress-Struktur

- **Halbtägige Anwender Sessions zu Fokusthemen**
- **Praxiswissen und Fachmesse kompakt kombinierbar**
- **Nachhaltige Technologien bleiben zentrales Thema**

Die LOPEC, führende Fachmesse und wichtigster Kongress für gedruckte Elektronik, die das nächste Mal vom 25. bis 27. Februar 2025 in München stattfindet, wird noch praxisorientierter. Ab sofort bietet der Kongress spezielle Vortragssessions für Anwendungsexperten zu den Fokusthemen Smart Living und Mobility, in denen branchenspezifisches Fachwissen kompakt vermittelt wird.

Die LOPEC bietet jedes Jahr einen kompletten Marktüberblick der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik und versammelt Hersteller, Anwender und Wissenschaftler aus aller Welt. „Mit der neuen Struktur bringen wir Messe und Kongress näher zusammen. In Halbtagesessions bündeln wir das Anwenderwissen zu einem Bereich und bieten im Anschluss einen Messerundgang, bei dem die Technologie in der Praxis erlebbar wird“, erklärt Armin Wittmann, Exhibition Director der LOPEC. „Danach bleibt noch genügend Zeit für einen ausgiebigen Besuch der Messe, so dass man sich auf der LOPEC einen umfassenden Überblick zum aktuellen Stand der Industrie verschaffen kann.“

Nachhaltige Innovationen

Das Ausstellerinteresse an der LOPEC 2025 ist groß: Knapp fünf Monate vor Messestart haben sich bereits über 100 Firmen angemeldet, was deutlich über dem Vergleichszeitraum liegt. „Ich bin gespannt auf die neuen Produkte, die die Aussteller auf der LOPEC vorstellen werden, insbesondere im Rahmen der Fokusthemen Smart Living und Mobilität“, sagt Dr. Klaus Hecker, Geschäftsführer

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 | 10. Oktober 2024 | 2/3

der OE-A (Organic and Printed Electronics Association), einer internationalen Arbeitsgemeinschaft im VDMA. „Der Bedarf an nachhaltigerer Elektronik steigt zunehmend. Wir sehen neue technologische Ansätze, die die Energie- und Ressourceneffizienz entlang der gesamten Wertschöpfungskette erheblich verbessern. Das gilt sowohl für die Herstellung als auch für die Produkte. Auf der LOPEC werden Unternehmen gedruckte Elektronik vorstellen, die aus nachhaltigen Materialien und in ressourcenschonenden Verfahren hergestellt wird.“

Internationaler Wissenstransfer

Der dreitägige LOPEC Kongress, für den es erstmals auch halbtägige Anwendersessions zu den LOPEC Fokusthemen gibt, bietet wieder spannende Einblicke in den aktuellen Stand der gedruckten Elektronik. „Für die Kongressbeiträge konnten wir wieder hochkarätige Experten aus aller Welt gewinnen, darunter Sprecher führender Industrieunternehmen wie z.B. Audi oder großer Forschungsinstitutionen“, sagt Wolfgang Mildner, General Chair der LOPEC.

Begleitet wird die LOPEC 2025 wieder von einem Rahmenprogramm mit einem Aussteller-Forum, verschiedenen Podiumsdiskussionen und der LOPEC Start-up Competition. Neu ist der Workshop Design@LOPEC am 25. Februar, der sich an Produktdesigner aus den Bereichen Industrie, Textil und Automotive richtet, um neue Anwendungen der gedruckten Elektronik in tragbaren Technologien, intelligenten Textilien und innovativem Produktdesign zu 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/

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

Presseinformation | 10. Oktober 2024 | 3/3

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 Tochtergesellschaften organisiert sie Fachmessen in China, Indien, Brasilien, Südafrika, Türkei, Singapur, Vietnam, Hongkong, Thailand und den USA. Mit einem Netzwerk von über 15 Beteiligungsgesellschaften und fast 70 Auslandsvertretungen ist die Messe München in mehr als 130 Ländern aktiv. Die jährlich mehr als 150 Veranstaltungen ziehen im In- und Ausland rund 50.000 Aussteller und rund drei Millionen Besucher an.

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. Mehr als 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