

München, 17. Oktober 2023

## Presseinformation

# LOPEC 2024 präsentiert gedruckte Elektronik für eine nachhaltige Zukunft

- **Fachmesse zeigt Innovationen der Branche**
- **Globaler Wissensaustausch auf dem Kongress**
- **Nachhaltige Schlüsseltechnologie für den Alltag**

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

Die neuesten Produkte und Trends der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik stehen wieder im Fokus der LOPEC, die vom 5. bis 7. März 2024 in München stattfindet. Jedes Jahr bringen die führende Fachmesse und der wichtigste Kongress der Branche Hersteller, Anwender und Wissenschaftler aus aller Welt zusammen, um den Stand der gedruckten Elektronik zu präsentieren, sich über aktuelle Entwicklungen auszutauschen und gemeinsam zukunftsweisende Projekte anzustoßen.

„Die Anmeldephase für Aussteller läuft sehr gut“, freut sich Armin Wittmann, Exhibition Director der LOPEC. „Man merkt, dass die gedruckte Elektronik weiter an Relevanz gewinnt, denn viele Firmen haben sich frühzeitiger als sonst für eine Teilnahme entschieden und teilweise größere Standflächen gebucht. Auch zahlreiche neue Aussteller sind dabei wie die Schreiner Group, die Marabu GmbH, die Grünig-Interscreen AG oder die Linxens Group.“

### Nachhaltige Schlüsseltechnologie

Gedruckte Elektronikkomponenten sind leicht, flexibel und dünn, und im Alltag inzwischen allgegenwärtig. Auf einige Themenbereiche legt die LOPEC einen besonderen Schwerpunkt: „Neben den Focus Topics Smart Living und Mobility wird uns das Thema Nachhaltigkeit auf der LOPEC 2024 bewegen“, erklärt Dr. Klaus Hecker, Geschäftsführer der OE-A (Organic and Printed Electronics Association), einer internationalen Arbeitsgemeinschaft im VDMA, und ergänzt: „Gedruckte Elektronik wird durch nachhaltige Produktionsprozesse hergestellt.“

Messe München GmbH  
Am Messesee 2  
81823 München  
Germany  
messe-muenchen.de

**Presseinformation** | 17. Oktober 2023 | 2/3

Die Besucher werden neue ressourcenschonende Produkte erleben und deren Anwendungsmöglichkeiten für eine nachhaltigere Zukunft live präsentiert bekommen. Gerade aus dem Bereich Wearables freue ich mich auf beeindruckende Beispiele, die zeigen, wie gedruckte Elektronik in der Medizin die Patientenversorgung vereinfacht und verbessert.“

### **Internationaler Wissensaustausch auf dem Kongress**

Auch auf dem dreitägigen LOPEC Kongress spielen diese Fokusthemen eine wichtige Rolle. Derzeit sichtet und bewertet ein Gremium aus internationalen Experten die zahlreichen eingereichten Abstracts und stellt daraus ein stimmiges Vortragsprogramm mit rund 170 Kongressbeiträgen in unterschiedlichen Modulen zusammen. „Gedruckte Elektronik gilt als Grundlagentechnologie für eine nachhaltige Produktion. Dies werden wir mit verschiedenen Vorträgen aus Industrie und Wissenschaft beleuchten“, sagt Wolfgang Mildner, General Chair des LOPEC Kongresses. „Wir freuen uns besonders, bereits erste Keynote-Speaker ankündigen zu können: Prof. Christoph J. Brabec von der FAU Universität Erlangen-Nürnberg wird über Nachhaltigkeit der verwendeten Materialien für gedruckte Elektronikprodukte sprechen, und Dave Moore, CEO von PragmatIC Semiconductor, wird den Nachhaltigkeitsaspekt bei der Produktion flexibler Chips und Komponenten thematisieren.“

Begleitet wird die LOPEC 2024 wieder von einem Rahmenprogramm mit einem Aussteller-Forum, verschiedenen Podiumsdiskussionen und dem LOPEC Startup Award.

Die nächste LOPEC findet vom 5. bis 7. März 2024 (Messe: 6. und 7. März 2024) in München statt. Die vorläufige Ausstellerliste finden Sie [hier](#).

Diese Pressemitteilung finden Sie inklusive Bildmaterial zum Download unter [lopec.com/de/newsroom/informieren/presseinformationen/](https://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

## **Presseinformation | 17. Oktober 2023 | 3/3**

organisiert. Die nächste Veranstaltung findet von 5. bis 7. März 2024 im ICM – Internationales Congress Center München statt. [www.lopec.com](http://www.lopec.com)

### **Messe München**

Die Messe München ist mit über 50 eigenen Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien einer der weltweit führenden Messeveranstalter. Insgesamt nehmen jährlich über 50.000 Aussteller und rund drei Millionen Besucher an den mehr als 200 Veranstaltungen auf dem Messegelände in München, im ICM – Internationales Congress Center München, im Conference Center Nord und im MOC Veranstaltungszentrum München sowie im Ausland teil. Zusammen mit ihren Tochtergesellschaften organisiert die Messe München Fachmessen in China, Indien, Brasilien, Südafrika und in der Türkei. Mit einem Netzwerk von Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien, Afrika und Südamerika sowie rund 70 Auslandsvertretungen für mehr als 100 Länder ist die Messe München weltweit präsent.

### **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. Weitaus 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](http://www.oe-a.org)