

reference OE-A-2024-05-D  
contact Isabella Treser  
phone + 49-69-6603-1896  
fax + 49-69-6603-2896  
e-mail isabella.treser@oe-a.org  
date 10. Juli 2023

### **Bereit für die Herausforderung? OE-A Competition 2025 startet**

**Die OE-A sucht die nächste Generation von jungen Talenten im Bereich der gedruckten Elektronik. Gesucht werden neue Produkte, Prototypen und Designs der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik. Der OE-A Wettbewerb 2025 ist ab sofort geöffnet. Alle Beiträge werden auf der LOPEC 2025 und darüber hinaus präsentiert.**

Frankfurt, 10. Juli 2024 - Ziel des OE-A Wettbewerbs ist es, Innovationen im Bereich der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik zu fördern und ihnen mehr Sichtbarkeit zu verleihen. "Das Spannende am OE-A Wettbewerb ist die Vielfalt an zukunftsweisenden Ideen und marktreifen Produkten. Wenn man sich die bisherigen Einreichungen anschaut, fällt auf, dass der Fokus immer stärker auf Nachhaltigkeit liegt. Ich bin schon jetzt gespannt, welche Projekte junger Talente wir auf der LOPEC 2025 präsentieren können", sagt Dr. Klaus Hecker, Geschäftsführer der OE-A (Organic and Printed Electronics Association), einer internationalen Arbeitsgemeinschaft im VDMA.

#### **Teilnahme am Wettbewerb**

Alle Unternehmen und Institute sind eingeladen, sich in einer oder mehreren der drei Kategorien "Prototypes and New Products", "Freestyle Demonstrator" und "Best Publicly Funded Project Demonstrator" zu bewerben. Eine internationale Jury aus renommierten Unternehmen und Instituten wird die Einreichungen bewerten. OE-A Mitglieder können sich bis zum 11. Oktober bewerben, die finalen Demonstratoren müssen bis zum 20. Januar 2025 eingereicht werden.

#### **Auf der LOPEC 2025**

Die Teilnahme am OE-A-Wettbewerb bringt allen Teilnehmern Sichtbarkeit. Alle Produkte und Demonstratoren werden auf der LOPEC 2025 (25.-27. Februar) einem internationalen Fachpublikum vorgestellt. Die Gewinner erhalten ihre Auszeichnung im Rahmen der offiziellen LOPEC Award Show. Darüber hinaus wird die OE-A alle Projekte das ganze Jahr über auf [oe-a.org](http://oe-a.org) präsentieren und den Wettbewerb mit Presse- und Social Media Aktivitäten begleiten.

### **Wählen Sie ihren Favoriten**

Die Besucher der LOPEC können für ihr Lieblingsprojekt im Wettbewerb abstimmen und so den „Public Choice Award“ wählen. "Der Stand der OE-A auf der LOPEC wird von Besuchern aus aller Welt gut besucht. Kommen Sie zu uns und informieren Sie sich über alle Einreichungen und geben Sie Ihre Stimme für den Public Choice Award ab", lädt Klaus Hecker ein.

### **Die Preisträger im Web-Seminar**

Darüber hinaus organisiert die OE-A für alle Preisträger ein Web-Seminar, in dem sie ihre Projekte der gedruckten Elektronik-Community vorstellen. Das "Winner Web Seminar" ist mit über 100 Teilnehmern sehr gut besucht und findet im April 2025. statt. "Reichen Sie Ihre Bewerbung bis Mitte Oktober ein und nehmen Sie am OE-A Wettbewerb 2025 teil. Jede eingereichte Idee und jedes eingereichte Projekt wird internationale Anerkennung finden", betont Klaus Hecker.

Detaillierte Informationen und Bewerbungsunterlagen zur „[OE-A Competition 2025](#)“ finden Sie auf der [OE-A Website](#).

###

**Haben Sie noch Fragen? Dr. Klaus Hecker, OE-A Geschäftsführer, Tel. +49 69 6603 1336, E-Mail: [klaus.hecker@oe-a.org](mailto:klaus.hecker@oe-a.org), beantwortet sie gerne.**

### **Die Gewinner der „OE-A Competition 2024“**

Zur Einstimmung: Bestaunen Sie die Sieger der „OE-A Competition 2024“: [OE-A Competition 2024 – Organic and Printed Electronics Association](#)

#### **Gewinner der Kategorie “Best Prototype / New Product”**

Period-after-opening time tracker  
[FLEEP Technologies](#), IT

#### **Gewinner der Kategorie “Best Freestyle Demonstrator”**

Integrated de-icing system for wind turbine blades  
[Tekniker](#), ES

#### **Gewinner der Kategorie “Best Publicly Funded Project Demonstrator”**

Energy autonomous sensor system for smart tires  
[JOANNEUM RESEARCH](#), AT

#### **Gewinner der Kategorie “Public Choice Award”**

3D HMI Automotive  
[EURECAT](#), ES



#### **Organic and Printed Electronics Association**

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 Entwicklungsinstituten, Maschinenbauern und Materialherstellern über Produzenten bis hin zu Endanwendern. Weit 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 organischer Elektronik weiter zu fördern. Die OE-A schlägt eine Brücke zwischen Wissenschaft, Technologie und Anwendung. Der VDMA ist mit mehr als 3600 Firmenmitgliedern aus der Investitionsgüterindustrie der größte Branchenverband Europas.

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

#### **Organische und gedruckte Elektronik**

Flexible, organische und gedruckte Elektronik steht für eine revolutionäre neue Art Elektronik – dünn, leicht, flexibel, robust und kostengünstig zu produzieren. Sie eröffnet neue Einsatzfelder, bis hin zur Einwegelektronik, die in alle Gegenstände integriert werden kann.

#### **LOPEC**

Die OE-A veranstaltet gemeinsam mit der Messe München die LOPEC, die führende internationale Fachmesse und den Kongress für gedruckte Elektronik. Sie richtet sich an Anwender, Ingenieure, Wissenschaftler, Hersteller und Investoren. Die LOPEC 2025 findet vom 25. Bis 27. Februar 2025 in München statt. **[www.lopec.com](http://www.lopec.com)**