

reference OE-A-2022-03-DE
contact Isabella Treser
phone + 49-69-6603-1896
fax + 49-69-6603-2896
e-mail isabella.treser@oe-a.org
date 31. März 2022

Gewinner der OE-A Competition und des LOPEC Start-up Forums auf der LOPEC 2022 gekürt

Die LOPEC 2022 in München gab Start-ups, neuesten Produkten und Projekten der gedruckten Elektronik eine Bühne. Die OE-A ehrt jährlich die Gewinner der OE-A Competition und des LOPEC Start-up Forums.

Frankfurt, 31. März 2022 – Von der Automobilindustrie über das Gesundheitswesen bis hin zu IoT: Unternehmen und Institutionen aus aller Welt reichten ihre neuesten Produkte und Projekte im Bereich der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik für den OE-A-Wettbewerb 2022 ein. Der Wettbewerb, der jährlich von der OE-A (Organic and Printed Electronics Association), einer Arbeitsgemeinschaft im VDMA, organisiert wird, fordert die Innovationskraft der gedruckten Elektronikindustrie heraus. Die vier besten Einreichungen wurden kürzlich auf der LOPEC 2022, der internationalen Fachmesse und Konferenz für gedruckte Elektronik in München, ausgezeichnet.

Auch in diesem Jahr war der OE-A-Wettbewerb ein großer Erfolg, bei dem neueste Produkte von Sensoren und Wearables bis hin zu Smart Labels und Touch Panels vorgestellt wurden. "Der OE-A Wettbewerb ist ein Highlight der Messe", sagt Dr. Klaus Hecker, Geschäftsführer der OE-A. "Es freut uns sehr, dass die Zahl der Produkte für Healthcare, Automotive und IoT, die auf den Markt kommen, jedes Jahr wächst", so Klaus Hecker weiter.

Die Jury, bestehend aus Vertretern internationaler Unternehmen und Institute bewertete die 22 Einreichungen aus 11 Ländern in drei Kategorien. Aber auch die LOPEC-Besucher kamen zu Wort: Am OE-A-Stand konnten sie unter den dort ausgestellten Wettbewerbsbeiträgen ihre Favoriten wählen.

Die Preise wurden während des LOPEC Get-Together & Award Show an folgende Gewinner verliehen:

Best Prototype / New Product

Sensing Leg Prosthesis

[IEE S.A.](#) (Luxemburg)

Best Freestyle Demonstrator

Smart Sensor Mat

[Holst Centre](#) (Niederlande)

Best Publicly Funded Project Demonstrator

ECOtronics, Energy Autonomous Temperature Logger

[VTT und Tampere University](#) (Finnland)

Public Choice Award

Smart Sensor Mat

[Holst Centre](#) (Niederlande)

Notieren Sie sich den Termin für das Web-Seminar "Printed Electronics Insights: OE-A Competition 2022 - The Winners" am 5. Mai. Die Gewinner in jeder Kategorie stellen dort ihre Projekte allen, die an flexibler und gedruckter Elektronik interessiert sind, vor. Der OE-A Wettbewerb 2023 geht in eine neue Runde und startet in Kürze. Weitere Informationen über den OE-A Wettbewerb finden Sie auf unserer Website oe-a.org.

OE-A verleiht zwei LOPEC Start-up Forum Awards 2022

Die OE-A unterstützt Firmengründer und junge Unternehmen im Rahmen der LOPEC Business Conference. Das Start-up Forum ist der ideale Ort für Jungunternehmer ihre Geschäftsidee, Unternehmenskonzepte und Produkte in einem Vortrag und in der Ausstellung zu präsentieren. Ziel ist es, Partner und Investoren für ihr Projekt zu gewinnen. "Wir freuen uns, dass sich das Start-up Forum als wichtiger Bestandteil der LOPEC etabliert hat", so Wolfgang Mildner, General Chair der LOPEC. "Der spezielle Ausstellungsbereich für Start-ups, in Kombination mit der Chance, sich im Start-up Forum zu präsentieren, verschafft den jungen Unternehmen eine hohe Sichtbarkeit. Besonders schön ist, es ist eine Win-Win-Situation, denn auch die Industrie profitiert von den frischen Ideen der Start-ups", ergänzt Wolfgang Mildner.

Zwei Preise wurden vergeben:

Best Business Case

Dr. Ofer Shochet

[Coppriint](#) (Israel)

Most Impactful Technology / Product

Dr. Ralph Birnbaum

[IOTech Systems](#) (UK, Israel)

Das große Interesse am Wettbewerb, den Projekten und Vorträgen, insbesondere bei den Endanwendern, bestätigt die OE-A und die Messe, auch auf der nächsten LOPEC in München, vom 28. Februar bis 02. März 2023, die OE-A Competition und das LOPEC Start-up Forum durchzuführen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. Klaus Hecker, OE-A Geschäftsführer, Telefon: +49 69 66 03-13 36, E-Mail: klaus.hecker@oe-a.org



Gewinner der OE-A Competition und des LOPEC Start-up Forums 2022

© Messe München ([Foto in höherer Auflösung](#))

Bild zur freien Verwendung. Bitte immer den Bildnachweis angeben.



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. Die OE-A wurde 2004 als Arbeitsgemeinschaft im VDMA gegründet. Der VDMA ist mit mehr als 3400 Firmenmitgliedern aus der Investitionsgüterindustrie der größte Branchenverband Europas.

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 2023 findet vom 28. Februar bis 02. März 2023 in München statt.

www.lopec.com