

reference OE-A-2021-04-E
contact Isabella Treser
phone + 49-69-6603-1896
fax + 49-69-6603-2896
e-mail isabella.treser@oe-a.org
date 10. Juni 2021

OE-A Wettbewerb 2022 gestartet

Der Wettbewerb „OE-A Competition“ geht in die nächste Runde. Gesucht werden innovative neue Produkte rund um die flexible, organische und gedruckte Elektronik. Die Anmeldung für den Wettbewerb ist ab sofort möglich. Alle Einreichungen werden auf der LOPEC 2022 und 356 Tage online ausgestellt.

Frankfurt, 10. Juni 2021 - "Smarte Ideen von jungen Ingenieuren, Designern und Wissenschaftlern sind gefragt. Unser jährlicher Wettbewerb „OE-A Competition“ ist gestartet und wir sind gespannt auf die genialen Produkte und Prototypen aus dem Bereich der gedruckten Elektronik", freut sich Dr. Klaus Hecker, Geschäftsführer der OE-A (Organic and Printed Electronics Association), einer internationalen Arbeitsgemeinschaft im VDMA.

"Ein großes Ziel der OE-A Competition ist es, gedruckte Elektronik Projekte fördern und diese der Industrie und dem Fachpublikum zu präsentieren. Wir wollen damit die kontinuierliche Weiterentwicklung der organischen und gedruckten Elektronik unterstützen", erläutert Klaus Hecker weiter. Eingeladen sind alle Unternehmen und Institute, sich in einer oder mehreren der drei Wettbewerbs-Kategorien zu beteiligen. Die eingereichten Projekte werden von einer internationalen Jury aus Vertretern namhafter Unternehmen und Institute in den Kategorien "Best Prototypes & New Products"; "Best Freestyle Demonstrator" und "Best Publicly Funded Project Demonstrator" bewertet.

Auf der LOPEC ist jedes Projekt ein Gewinner

Die Teilnahme an der „OE-A Competition“ rückt alle Teilnehmer und Einreichungen ins Rampenlicht. Alle eingereichten Produkte und Demonstratoren werden auf der LOPEC, der internationalen Messe und Konferenz für gedruckte Elektronik, den zahlreichen Besuchern präsentiert. Die nächste LOPEC findet vom 22. bis 24. März 2022 in München statt. Den Gewinnern des Wettbewerbs wird ihre Auszeichnung im Rahmen einer offiziellen Zeremonie beim LOPEC-Dinner in München verliehen.

Sichtbarkeit auf der LOPEC und darüber hinaus

Die OE-A zeigt die Projekte aber nicht nur vor Ort auf der LOPEC, sondern präsentiert das ganze Jahr über alle Demonstratoren auch online auf www.oe-a.org. Außerdem organisiert die OE-A ein Web-Seminar für alle Gewinner. Die Gewinner erhalten dabei die Möglichkeit ihre Produkte dem Fachpublikum vorzustellen. Darüber hinaus wird der gesamte Wettbewerb mit Presse- und Öffentlichkeitsarbeit von der OE-A begleitet.

LOPEC-Besucher haben die Wahl

Alle LOPEC-Besucher haben die Chance mit ihrer Stimme ihr Lieblingsprojekt der „OE-A Competition“ zu wählen. Die Besucher sind eingeladen für den "Public Choice Award" abzustimmen. "Der diesjährige Gewinner des Public Choice Award wurde online mit hunderten von Stimmen gewählt. Wir hoffen, dass wir nächstes Jahr vor Ort in München die gleiche aktive Beteiligung haben werden", sagt Klaus Hecker. Er fügt hinzu: "Ich freue mich über die jährlich wachsende Zahl der marktnahen Produkte aus den Bereichen Automobil und Gesundheitswesen. Nutzen Sie Ihre Chance und reichen Sie Ihre Bewerbung bis Ende August bei der OE-A ein", ermuntert Klaus Hecker.

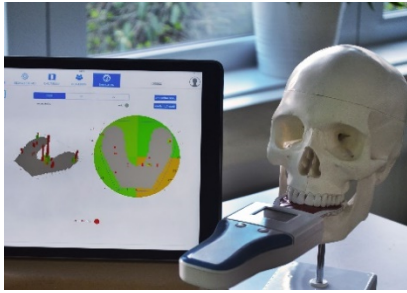
Detaillierte Informationen und Anmeldeformulare zur „OE-A Competition 2022“ finden Sie auf der OE-A Website www.oe-a.org.

Bestaunen Sie die Sieger der „OE-A Competition 2021“:

<https://oe-a.org/en/oe-a-competition-2021-online>.

###

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



OE-A Competition Winner 2021 “Best Prototypes & new Products”:
OccluSense®– Dental Pressure Measuring System
© InnovationLab, Germany ([Bild in höherer Auflösung](#))



OE-A Competition Winner 2021 “Freestyle Demonstrator”:
Dose-counting Smart Label for Inhalers, Fleep Tech
© Fleep Tech, Italy ([Bild in höherer Auflösung](#))



OE-A Competition Winner 2021 “Best Publicly Funded Project”:
Supersmart Anti Counterfeiting Label
© Fraunhofer ISC, Germany ([Bild in höherer Auflösung](#))



OE-A Competition Winner 2021 “Public Choice Award”:
S-Console Smart Gear Selector
© Centi, Portugal ([Bild in höherer Auflösung](#))



Organic and Printed Electronics Association

Die OE-A (Organic and Printed Electronics Association) ist der führende internationale Industrieverband für 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. 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 3100 Firmenmitgliedern aus der Investitionsgüterindustrie der größte Branchenverband Europas.

www.oe-a.org

Organische und gedruckte Elektronik

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 online 2021 findet vom 22. bis 24. März 2022.

www.lopec.com