

Referenz OE-A-2020-10-D  
Kontakt Sophie Verstraelen  
Telefon + 49-69-6603-1896  
Fax + 49-69-6603-2896  
E-Mail sophie.verstraelen@oe-a.org  
Datum 21. Oktober 2020

### **OE-A Fellow 2020 ernannt**

**Bertrand Fillon, CEA- Liten, wird mit dem Titel des OE-A Fellows geehrt.**

Frankfurt, 21. Oktober 2020 – Seit 2017 würdigt die OE-A als Fellow Personen, die besondere Beiträge zur Weiterentwicklung der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik Industrie und der OE-A (Organic and Printed Electronics Association) – einer Arbeitsgruppe des VDMA – geleistet haben. Mit der Ernennung zum ‚OE-A Fellow‘ ist eine persönliche OE-A-Mitgliedschaft auf Lebenszeit verbunden.

Dieses Jahr hat sich der Vorstand der OE-A für Dr. Bertrand Fillon, Program Director des CEA-Liten aus Frankreich, entschieden. Die Fellow Urkunde wurde von Stan Farnsworth, Vorsitzender des Vorstandes der OE-A und Chief Marketing Officer von NovaCentrix, digital während des online OE-A Meeting überreicht.

„Dr Fillon hat sowohl für die OE-A als auch für die LOPEC große Beiträge geleistet“, sagt Farnsworth. „Seit über fünfzehn Jahren ist Bertrand Fillon ein wichtiger Botschafter für die OE-A und er hat maßgeblich zu der sehr guten und immer stärkeren Zusammenarbeit mit französischen Firmen und Netzwerken beigetragen“, ergänzt Farnsworth.

Bertrand Fillon hat aber auch auf europäischer und internationaler Ebene die Industrie der flexiblen, organischen und gedruckten Elektronik unterstützt und gefördert. Außerdem ist Bertrand Fillon Mitglied des Scientific Boards der LOPEC-Konferenz. Er engagiert sich zudem in verschiedenen europäischen Plattformen und Verbänden sowie in verschiedenen Expertengruppen auf internationaler und nationaler Ebene.

„OE-A dankt Dr Fillon herzlich für seine Leistungen für die Industrie der gedruckten Elektronik, seine Unterstützung der OE-A, den Aufbau von Netzwerken in Frankreich und

Europa und den Anschluss dieser Netzwerke und Unternehmen“, so Farnsworth weiter. „Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit“.

###

**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 Fellow Bertrand Fillon hat sich immer stark für die gedruckte Elektronik Industrie eingesetzt.** © Bertrand Fillon

[\(Foto in höherer Auflösung\)](#)

Bild zur freien Verwendung. Bitte immer den Bildnachweis



#### **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, Süd Amerika, Afrika und Ozeanien 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](http://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 2021 findet vom 23. bis 25. März 2021 in der Messe München statt.

[www.lopec.com](http://www.lopec.com)