

Liebe OES-Mitglieder,

Wir begrüßen ganz herzlich BIZ | LAW Rechtsanwälte als neues Mitglied in unserem Netzwerk. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit und spannende Projekte.

Herzlichst, Ihr OES-Team

OES AKTUELL:

- [BIZ | LAW Rechtsanwälte ist neues OES-Mitglied](#)
- [LOPEC Messe vom 24.-25.03.2021](#)
- [2nd Cut-off – Call for 'Application Experiments' SmartEEs2 + Web-Seminare](#)
- [Web-Seminar "Internationales Innovationsnetzwerk Finnland \(ZIM\)"](#)

NEWS AUS DEM NETZWERK:

- [Application Experiment 'EMO' von INURU](#)
- [Haben Sie Kompetenzen in der Luft- und Raumfahrtindustrie? – Ein Cross-Cluster-Versuch](#)

TERMINE:

- [watttron Web-Seminar – cera2heat® am 16.09.2020](#)
- [watttron Web-Seminar – cera2seal® am 17.09.2020](#)
- [weitere Veranstaltungen](#)

OES AKTUELL



BIZ | LAW Rechtsanwälte ist neues OES-Mitglied

BIZ | LAW Rechtsanwälte bietet Rechtsberatung für Technologieunternehmen, Forschungseinrichtungen und Spitzencluster. Sie beraten den Mittelstand, aber auch Start-ups, Universitäten und die öffentliche Hand. Wir begrüßen unser neues Mitglied herzlich und freuen uns auf gute Zusammenarbeit.

<https://www.biz-law.eu/>

LOPEC Messe vom 24.–25.03.2021



Fachmesse: 24.–25. März 2021

Kongress: 23.–25. März 2021

Präsentieren Sie ihr Unternehmen im Rahmen des OES-Gemeinschaftsstandes!

Die Anmeldungen für den OES-Gemeinschaftsstand laufen. **Sichern Sie sich noch bis 15.08.2020 die Early-Bird-Konditionen!**

[Hier](#) können Sie das Anmeldeformular herunterladen!

Details zur Messe unter www.lopec.com



2nd Cut-off – Call for 'Application Experiments' + Web-Seminare

Wir laden Sie ein, am europäischen [Projekt SmartEEs2](#) zu partizipieren:

- Haben Sie Kompetenzen, Dienstleistungen oder Produktionskapazitäten in der flexiblen und tragbaren Elektronik? Dann platzieren Sie diese doch auf dem Marketplace und **erhalten Sie bis zu 60T€** für die Bereitstellung Ihrer Kompetenz in Zusammenarbeit mit neuen Kunden.
- Haben Sie eine innovative Idee mit integrierter flexibler, tragbarer Elektronik?

Dann beantragen Sie ein Application Experiment und **erhalten Sie bis zu 100T€** finanzielle Unterstützung.

Der nächste Cut-Off ist der 23.09.2020. In Vorbereitung dazu bieten wir 2 identische Web-Seminare an (kostenfrei).

- 20.08.2020: 10:00 Uhr -- [Registrierung](#)
- 10.09.2020: 11.30 Uhr -- [Registrierung](#)

Besuchen Sie den [SmartEEs Marketplace](#), stellen Sie eigene Kompetenzen ein und lassen sich von den Ideen inspirieren.



Web-Seminar 'Internationales Innovationsnetzwerk Finnland (ZIM)'

PrintoCent und seine finnischen Mitglieder sind für uns ideale Kooperationspartner. Ihre Kompetenzen in der flexiblen, gedruckten und organischen Elektronik sind komplementär zu unseren aufgestellt und bergen ein großes Potential für gemeinsame Entwicklungen. ZIM hat eine laufende Ausschreibung zu [F&E-Projekten mit Finnland](#), deren Deadline um zwei Monate auf den 30.11.2020 verlängert wurde.

Die Chance auf Bewilligung eines F&E-Projekts steigt signifikant, wenn diese aus einem Internationalen ZIM-Innovationsnetzwerk heraus gestellt wird.

Welche Vorteile und welche Anforderungen hat solch ein ZIM-Innovationsnetzwerk? In einem Web-Seminar wollen wir Ihnen diese vorstellen und Ihre Fragen beantworten.

- **Web-Seminar am Donnerstag, 10. September 2020 von 10:00 Uhr** (Dauer ca. 40 Minuten).
- Anmeldung zum Web-Seminar [hier](#). Den Teilnahmelink erhalten Sie im Anschluss per Mail.

Möchten Sie bis dahin die Zeit nutzen und mehr über PrintoCent und seine Mitglieder erfahren? Dann empfehlen wir Ihnen die folgenden drei [PrintoCent Web-Seminare](#) und die [Kompetenzübersicht der finnischen Partner](#).

- Session 4: Sept. 10th on Printed Intelligence for a Safe, Secure & Sustainable World
- Session 5: Sept. 22nd on Trillion Sensors
- Session 6: Sept. 29th on Investing in Printed Intelligence

NEWS AUS DEM NETZWERK



Application Experiment 'EMO' von INURU

Herzlichen Glückwunsch an INURU für Ihr Application Experiment 'EMO' im Bereich „Packaging“ in der ersten Antragsrunde von SmartEEs2. Wir freuen uns sehr für euch.

[Mehr Informationen hier](#)



Haben Sie Kompetenzen in der Luft- und Raumfahrtindustrie? – Ein Cross-Cluster-Versuch

Sächsische Firmen- und Forschungsinstitute besitzen ein diversifiziertes Portfolio und das ist auch gut so! Folglich begrenzt sich Ihr Knowhow nicht nur auf eine Branche.

Wenn Sie in der Luft- und Raumfahrt tätig sind bzw. werden möchten, haben wir folgendes Angebot für Sie:

Das Kompetenzzentrum für Luft- und Raumfahrttechnik erneuert den offiziellen Branchen katalog der Luft- und Raumfahrtakteure Sachsen / Thüringen.

Lassen Sie Ihr sächsisches oder thüringisches Unternehmen bzw.

Forschungseinrichtung mit ihrem Luft- bzw. Raumfahrtportfolio im ***Branchenkatalog Luft- und Raumfahrt 2020 Sachsen und Thüringen*** registrieren (Voraussetzung sind vergangene Aktivitäten im Luft- und Raumfahrtbereich). Ein Neueintrag kostet nur 100€, Änderungen sind kostenlos.

Alternativ können Sie als Neueinsteiger eine Anzeige schalten und Ihr Unternehmen, dessen Knowhow bzw. dessen Produkt den rund 220 sächsischen und thüringischen Luft- und Raumfahrtunternehmen präsentieren. Auf zahlreichen Events und Messen wird dann der neue Katalog verteilt. Eine elektronische Version wird über die Webseiten der Staaten Sachsen und Thüringen, der jeweiligen Wirtschaftsförderungen und über das LRT kommuniziert. Fordern Sie bis zum **10.08.2020** ein unverbindliches Angebot an. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Der Kostenrahmen bewegt sich zwischen 250€ und 1.000€ zuzgl. ges. Mehrwertsteuer.

Weitere Informationen finden Sie auf der LRT [Webpage](#). Der neue Katalog wird ähnlich aufgebaut sein, wie der Branchen katalog 2018 ([Webdownload](#)). Ihnen steht bis zu einer A4-Seite zur Verfügung.

Ansprechpartner: Sascha Mühl | Projektleiter Supply Chain Excellence Initiative (SCE) | Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrttechnik Sachsen/Thüringen (LRT e.V.) | +49

[LinkedIn](#)

TERMINE

watttron Web-Seminar am 16.09.2020



Digitale Heizsysteme für nachhaltige Thermoformprozesse

Im Web-Seminar erfahren Sie, welche Vorteile Ihnen die cera2heat® Technologie bietet. Freuen Sie sich außerdem auf Anwenderberichte der Firma Adenso GmbH.

16.09.2020 – 13 Uhr auf Deutsch (Dauer ca. 1 h)

16.09.2020 – 17 Uhr auf Englisch (Dauer ca. 1 h)

Anmeldung unter: watttrinar@watttron.com oder +49 351 850 730 49 oder www.watttron.de

watttron Web-Seminar am 17.09.2020

Digitale Siegelssysteme für nachhaltige Verpackungslösungen

Im Web-Seminar erfahren Sie, welche Vorteile Ihnen die cera2seal® Technologie bietet. Freuen Sie sich außerdem auf namhafte



Anwenderberichte von Maschinenbauern
und Endanwendern.

17.09.2020 – 13 Uhr auf Deutsch (Dauer ca. 1 h)

17.09.2020 – 17 Uhr auf Englisch (Dauer ca. 1 h)

Anmeldung unter: watttrinar@watttron.com oder +49 351 850 730 49 oder
www.watttron.de

WEITERE VERANSTALTUNGEN

Projektwerkstatt Hygienisierung – Technologien für Hygiene "Made in Saxony"

22.09.2020, Fraunhofer FEP

Mehr Informationen [online](#)

Online-Seminar Zuverlässigkeit elektronischer Systeme

26.–27.11.2020, Fraunhofer IZM Berlin

Mehr Informationen [online](#)

CES Las Vegas 2021, Sächsische Gemeinschaftsbeteiligung

06.–09.01.2021, Las Vegas

Mehr Informationen [online](#)

German-Czech Workshop on Nano Materials

25.–26.01.2021, Dresden

Mehr Informationen [online](#)

27. NDVaK – Sensorik auf polymeren Oberflächen

17.–18.03.2021, Dresden

Mehr Informationen [online](#)

[back to top](#)

Weitere Termine unserer Mitglieder finden Sie hier: <https://oes-net.de/termine/>

Organic Electronics Saxony e.V.

Würzburger Straße 51

D-01187 Dresden

Telefon: +49 (0) 351 46677-180

Telefax: +49 (0) 351 46677-188

Registergericht: Amtsgericht Dresden

Registernummer: VR 5058

Vertretungsberechtigter Vorstand:

Erik Jung

Dr. Martin Pfeiffer

Sebastian Wolfram

Christoph Gommel

Dr. Ralf Zichner

Copyright © Organic Electronics Saxony e.V.