



**GLOBAL FAIRS**  
TT-MESSE.DE

Pressemitteilung Jan Nintemann, Global Fairs TT-Messe, Osnabrück:

## **Aufgeschoben ist nicht aufgehoben:**

**Die Weltleitmesse *light und building* in Frankfurt ist überraschend nun verschoben auf Ende September - dieser Monat ist nun definitiv der smarteste Monat in 2020 – startend mit der IFA Berlin, dann Security Essen – und 2 Tage später die *light + building* vom 27. Sept. bis 02. Oktober**

Seitdem die Corona-Epidemie in Italien und damit in Europa Fuß gefasst hat, spürte man in den vergangenen Wochen schon eine leichte Unsicherheit in der Branche – die mit der Verlegung der Frankfurter *light+building* als Leitmesse für SmartBuilding von März auf nun Ende September in eine Realität neue mündete. Dicht gedrängt avanciert so der September mit den 3 etablierten Gebäudetechnik-Messen mit Sicherheit zum smartesten Gebäudetechnik-Monat aller Zeiten – und schon wenige Monate bis ½ Jahr später folgen dann auch noch 2 weitere Leitmessen rund ums Gebäude: im Januar die Bau München und im März 2021 die ISH Frankfurt. Der September 2020 kann und wird also einiges an neuen smarten Gebäudetechnologien in die Märkte bringen. Das ist auch gut so, denn anerkanntermaßen kann die geforderte Klima-Neutralstellung von Gebäuden, die für mehr CO<sup>2</sup>-Ausstoß verantwortlich zeichnen als die gesamte mobile Kraftfahrzeugwelt, nur noch mithilfe von smarter Gebäudesteuerung gelingen. Und für die bestmögliche Optimierung der Energie-Effizienz gibt es reichlich finanzielle Unterstützung durch die KfW (wie ja auch Elektrofahrzeuge bezuschusst werden).

Wenn Aussteller nicht alle 3 Messen „stemmen“ können, kann **Jan Nintemann** mit seiner Messe-Agentur Global Fairs in Osnabrück helfen, denn er hat sein Messeprogramm im Bereich Smart Home, Smart Building, Smart City und ITK-Technologien weiter ausgeweitet und ist neben der ANGACOM im Mai auf allen 3 Messen mit seinen schlüsselfertigen Stand-Konzepten mit den „**Center of SmartBuilding**“-Gemeinschaftsständen vertreten (geringer Aufwand – höhere Besucherfrequenz). Nachdem bereits seit einigen Jahren auf der IFA in Berlin sich die smarten Technologien erfolgreich etablieren konnten, werden nach dem Ende der CeBIT ab 2020 von seiner Messe-Agentur GLOBAL FAIRS auf weiteren Fachmessen business-effektive smarte B2B-Marktplätze realisiert; 2020 gestartet auf der digitalBAU (Köln Messegelände). Die **SmartHome Initiative Deutschland e.V.** ist hierbei ein stetiger Koop-Unterstützer und ideeller Träger für die **Center of SmartBuildings**. Nach efa Leipzig 2021 sollen weitere smarte Projekte folgen.

„Die auf Elektro- und IT-Netzwerken basierende smarte Gebäudetechnik verlangt immer mehr nach einer ganzheitlichen technischen Gebäude-Architektur, die auch Energie-, Wasser-, Klima- und Netzwerk-Installationslösungen integriert – wir stehen bei SmartBuilding ja gerade erst am Anfang eines großen Wachstumsmarktes – zusätzlich angetrieben noch durch die Klimaerwärmung, denn Gebäude verursachen mehr CO<sup>2</sup>-Ausstoß als die ganze Mobilitätsbranche. Klimaneutralität von Gebäuden ist aber meistens nur mit smarter Gebäudetechnik überhaupt möglich“, so Nintemann.



**GLOBAL FAIRS**  
TT-MESSE.DE

**Günther Ohland, vorsitzender Vorstand der SmartHome-Initiative Deutschland e.V.**, ergänzt: „Smarte Technologien, Systeme und Produkte werden immer häufiger Teil des Lebens und Wohnens. Sei es die Einsparung von Heizenergie und damit CO<sup>2</sup>, sei es die Erhöhung der Sicherheit oder um die Verbesserung des Wohnkomforts, etwa beim Wohnen im Alter im vertrauten Wohnumfeld. Die inzwischen stark gefallen Preise, die Nachrüstbarkeit im Wohnungsbestand und die einfache Nutzung sorgen für eine weite Verbreitung in allen Einkommens- und Altersschichten. SmartHome wird zur Grundausstattung in Wohnungen werden, wie TV- und Telefonanschluss. Die SmartHome Initiative Deutschland unterstützt und fördert dies seit nunmehr 11 Jahren mit ihren Mitgliedern, angefangen bei Forschung und Lehre, Entwicklung, Produktion, Handel, Handwerk, sowie Wohnungs- und Sozialwirtschaft.“



Neben dem Projekt **ICP@ANGACOM** jetzt vom 12. – 14. Mai 2020 präsentieren sich auf Nintemann's **Center of SmartBuildings** zahlreiche Aussteller mit smarten Lösungen für die Gebäudewirtschaft; die B2B-Plattformen werden allesamt stark in den Fachmedien beworben; zusätzlich begünstigen kleine Networking-Areas Fachgespräche und neue Geschäftskontakte.

So reklamiert der Mit-Aussteller der light+building **INTERPANEL** „die weltweit kühlsche Raumdecke als akustisch wirksame Klimaleuchte“ als das einzige tauwasser- und zugluftfreie Flächenkühlsystem, welches auch in den Sommermonaten eine zuverlässige, gesunde und stille Hochleistungskühlung bietet. Interpanel integriert die Funktionen Kühlen, Heizen, Licht und akustische Absorption in einer multifunktionalen Systemlösung. Die neue Technologie von interpanel ist am Fraunhofer-Institut für Bauphysik entstanden und weltweit patentiert. Der Taupunkt kann durch die Verwendung neuer hightech Materialien umgangen werden und der Wärmeaustausch, insbesondere über Wärmestrahlung, bleibt erhalten. Eine Unterschreitung der Taupunkttemperatur ist problemlos möglich.



Interpanel ist insbesondere für Bauherren, die unkompliziert und hochwertig ein natürliches Raumklima schaffen wollen. Die akustisch wirksame Klimaleuchte wird installationsfertig auf die Baustelle geliefert. Die vereinfachte Planung und kombinierte Funktionsweise eliminiert zahlreiche Schnittstellenherausforderungen. Die essentiellen raumklimatischen Bedürfnisse deckt das System anders als konventionelle Deckensysteme mit separaten Leuchten, Heiz-/Kühlflächen sowie Akustikelementen mit nur einem modularen und energieeffizienten System auf einzigartige Weise ab. Das System von Interpanel wird im Neu- und Bestandsbau von Büro- und Verwaltungsbauten, dem Gesundheitswesen und der Industrie eingesetzt.

Als Hersteller und Systemanbieter ist interpanel exklusiver Lizenznehmer der Fraunhofer Gesellschaft. [www.interpanel.com](http://www.interpanel.com)

Ein weiterer Aussteller des Center of SmartBuilding auf der light+building, die Firma

**Merrytek** entwickelt und fertigt innovative Mikrowellen-Bewegungsmelder, integrierte LED-Sensortreiber und dimmbare 1-10V- und DALI-LED-Treiber für Beleuchtungs- und Elektrohersteller, Händler, Großhändler, Nachrüstungsprojekte,





**GLOBAL FAIRS**  
TT-MESSE.DE

professionelle Beleuchtungsketten usw. Mit dem Einsatz von über 30 Forschungs- und Entwicklungsmitarbeitern und qualifizierten Produktionslinien gemäß ISO9001: 2008 liefert Merrytek über 100 Modelle mit über 200.000 Stück pro Monat für zahlreiche Anwendungen. Die F & E-Mitarbeiter und das Engineering-Team haben über 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Lichtsteuerungsprodukten. [www.merrytek.com](http://www.merrytek.com)

Der Hersteller **Jari Goodflys** wiederum ist ebenfalls spezialisiert auf Smart Home-Produkte – aber auch auf schlüsselfertige Audio-Video-Lösungen, basierend auf Cloud-Technologien. Mittels langjähriger Erfahrungen im Lieferkettenmanagement und filigranen Designs entstehen seit vielen Jahren eine Vielzahl hochinteressanter Produkte wie intelligente Taktgeber, Bluetooth-Lautsprecher und z.B. intelligente Lampen. Besondere Priorität hat stets eine einfache Bedienung. Die unter der Marke **Lizvie** hergestellten und vertriebenen Produkte wie die IP-Tischuhren-Kameras, die Bluetooth-Lautsprecher-Kameras sowie die intelligenten IP-Überwachungs-Kameras, z.B. auch für die Jagt- und Forstwirtschaft, haben positive Beurteilungen von Kunden auch aus Deutschland bekommen. Goodflys nimmt an vielen internationalen Messen in Hongkong, Amerika und Deutschland teil.

**LIZVIE**

Mehr Informationen über alle Messe-Projekte GLOBAL FAIRS:  
[www.tt-messe.de](http://www.tt-messe.de)