

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



GLOBAL FAIRS
TT-MESSE.DE

SmartHome / SmartBuilding auf der digitalBAU

Jan Nintemann, Inhaber der Messe-Agentur Global Fairs in Osnabrück, erweitert seine Messeaktivitäten für Smart Home, Smart Building, Smart City und ITK-Technologien. 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; beginnend jetzt mit der digitalBAU (11. – 13. Februar Köln Messegelände; Halle 7.0. Stand 407). Hier erläutert Jan Nintemann Aussteller-Interessenten seinen Messekalender, wobei die **SmartHome Initiative Deutschland e.V.** ein stetiger Unterstützer und Begleiter ist: **Center of SmartBuilding** auch auf der **light + building Frankfurt**, der **ANGACOM Köln** (gute ITK-Netzwerk-Fachmesse!), **IFA Berlin**, **Security Essen** und in 2021 wieder **die ISH Frankfurt** - sowie im Herbst zusätzlich die **efa Leipzig**. Weitere Projekte sollen 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 gerade am Anfang eines großen Wachstumsmarktes – zusätzlich angetrieben noch durch die Klimaerwärmung, denn Gebäude verursachen mehr CO²-Ausstoß als die ganze Auto-Mobilität. Klimaneutralität von Gebäuden ist aber meistens nur mit smarter Gebäudetechnik überhaupt möglich“, so Nintemann. Aus diesem Grund würden z.B. auch immer mehr Anbieter smarter Gebäudetechnik sowohl auf der light+building als auch auf der ISH Flagge zeigen.

Hierzu **Günther Ohland, 1. vorsitzender Vorstand der SmartHome-Initiative Deutschland e.V.**:

„Smarte Technologien, Systeme und Produkte werden immer häufiger Teil des Lebens und Wohnens. Dabei geht es nicht um das vollautomatische Haus, sondern um die sinnvolle Unterstützung der Bewohner. Sei es die Einsparung von Heizenergie und damit CO², sei es die Erhöhung der Sicherheit, beispielsweise dem Schutz vor Einbruch, oder um die Verbesserung des Wohnkomforts beziehungsweise der technischen Unterstützung beim Wohnen im Alter im vertrauten Wohnumfeld. SmartHome war bisher meist in höherwertigen Wohnungen und Häusern anzutreffen. 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.“



Mit vertreten auf dem Stand auf der digitalBAU ist die Firma **WACOTECH/WACOSYSTEMS**. Die Unternehmensgruppe entwickelt und produziert transluzente, lichtdurchlässige Wabenkern- und Wärmedämmmaterialien. Ansässig in Herford, bedient die Gruppe sowohl lokale Märkte als auch zahlreiche internationale Kunden. Ein Schwerpunkt der Produktpalette liegt auf der transparenten Wärmedämmung (TWD). Diese vertreibt und produziert die Wacotech GmbH & Co. KG unter dem Markennamen TIMax®. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Wabentechnik. Wacosystems produziert und vertreibt Wabenkernmaterialien unter dem Markennamen WaveCore® und daraus weiterentwickelte Produkte wie transluzente Designpaneele Typ ViewPan®.



Mehr Informationen über alle Messe-Projekte GLOBAL FAIRS:

www.tt-messe.de