

EM-Power 2019

Dezentrale Energieversorgung im Forum

[13.5.2019] Das Energie Kompakt Forum auf der Fachmesse EM-Power Mitte Mai in München stellt Projekte und Lösungen für die dezentrale Energieversorgung in den Vordergrund.

Immobilien sind heute mehr als einfache Gebäude. Sie produzieren mittels Photovoltaik oder Kraft-Wärme-Kopplung Strom oder Wärme und versorgen sich damit größtenteils selbst. Zu diesem Thema finden Besucher an allen drei Messetagen der EM-Power (15. bis 17. Mai 2019, München) kostenfreie Vortragsreihen im Energie Kompakt Forum, informiert Veranstalter Solar Promotion. Von Smart Metering über Energiedienstleistungen und Sektorenkopplung bis hin zu Quartierskonzepten: Das Themenspektrum des Forums in Halle C4 der EM-Power sei umfangreich. Neben Lösungen und Best-Practice-Beispielen, die den Besuchern an die Hand gegeben werden, stellen Aussteller ihre Produkte und Projekte vor. Energieversorgungslösungen erhöhen den Immobilienwert und senken die Betriebskosten. Dabei kommt der Vernetzung von Energieerzeugung, Speichern und Verbrauchern in Wohngebäuden, Wohnanlagen und Quartieren eine wichtige Rolle zu. Denn ohne digitale Messdaten können die anspruchsvollen Energiesysteme und Objekte nicht intelligent gemanagt werden. Um die Bedeutung dieser Thematik zu unterstreichen, beginnt das Forum am Mittwoch mit dem Themenblock "Digitalisierung in der Wohnungswirtschaft – von der Verbrauchsablesung zu smarten Mess- und Energieversorgungslösungen in Gebäuden und Quartieren". Am Folgetag steht der Themenblock "Dezentrale Versorgungskonzepte: Quartiere für Wohnen und Gewerbe – Chancen und Risiken" auf dem Programm gefolgt vom Themenkomplex "Sektorenkopplung – Strom-Wärme-Mobilität in Immobilien und Liegenschaften". Am letzten Messetag beschäftigen sich die Referenten mit "Energieeffizienzdienstleistungen, Energie-Management, Contracting – Wege zu nachhaltigen, dezentralen Energieversorgungslösungen". Als Abschluss des Forums wird am Freitagnachmittag dem Thema "Kleinwindkraft – die ideale Ergänzung zur Solarenergie im Netz oder Off-Grid" Raum gegeben. Die EM-Power findet im Rahmen der Innovationsplattform The smarter E Europe statt. (sav)

<https://www.em-power.eu>

<https://www.TheSmarterE.de>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Solar Promotion, EM-Power
2019, The smarter E Europe, Energie Kompakt Forum

Quelle: www.stadt-und-werk.de