

## Energieeffizienzpreis 2016

<b>Ort</b>	Halle 9.0 B30
<b>Datum</b>	13. – 18. 3. 2016
<b>Veranstalter</b>	Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) und Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI)

Der ZVEH/ZVEI-Energieeffizienzpreis zeichnet technisch innovative Projekte im Bereich der „Energieeffizienz in Gebäuden“ aus. Im Fokus stehen die Anwendung international anerkannter Standards für Haus- und Gebäudesystemtechnik und deren Beitrag zur Energieeffizienz.

Der Preis wird in den Kategorien Wohnbau, Zweckbau und Anwendung im eigenen Unternehmen vergeben.

Preisverleihung und Siegerehrung:  
Montag, 14. März 2016, 13:30 Uhr, auf dem Gemeinschaftsstand der E-Handwerke, Halle 8.0 J60/K62.

## Innovationspreis Architektur und Technik

<b>Ort</b>	Halle 3.0 A41
<b>Datum</b>	13. – 18. 3. 2016
<b>Veranstalter</b>	Architekturfachzeitschrift AIT und xia Intelligente Architektur in Zusammenarbeit mit der Messe Frankfurt

Der Innovationspreis Architektur und Technik richtet sich an Architekten, planende Ingenieure und herstellende Unternehmen gleichermaßen – Teamgeist ist gefragt.

Der Preis soll die Bedeutung architektonischer Qualität im Bereich Gebäudetechnik unterstreichen. Denn genau diese Qualität bildet die Grundlage für ein am Markt erfolgversprechendes Ergebnis.

Der Innovationspreis Architektur und Technik zeichnet unter architektonischen Aspekten Produkte und konzeptionelle Lösungen aus, bei denen sowohl gestalterische Qualität als auch technische Kriterien überzeugen.

Die Preisverleihung findet am 13. 3. 2016 um 17.00 Uhr auf dem Areal der Sonderschau statt.

## Digital Building

<b>Ort</b>	Freigelände 11, zwischen den Hallen 8, 9 und 11
<b>Datum</b>	13. – 18. 3. 2016
<b>Veranstalter</b>	Messe Frankfurt

Die Sonderschau Digital Building greift das Motto der Light + Building „Where modern spaces come to life“ auf und macht das Leitthema „digital – individuell – vernetzt“ am Beispiel verschiedener technischer Lösungen für moderne Räume erlebbar. Der Fokus der Sonderschau liegt dabei auf Räumen in Zweckbauten.

Die Sonderschau zeigt modellhaft die Technik sowie das systemische und vernetzte Zusammenwirken der Komponenten innerhalb moderner Räume auf. Für verschiedene Teilbereiche der Gebäudetechnik werden die neuesten Entwicklungen systemisch und vernetzt dargestellt. Für die Anschaulichkeit der Abläufe werden fünf Szenarien in regelmäßigen Zeitabständen präsentiert. Diese simulieren beispielsweise einen Brand, den Gebäudezutritt oder einen Einbruch.

## Das E-Haus: Energieeffizienz, Komfort und Sicherheit – intelligente Lösungen vom Profi

<b>Ort</b>	Halle 8.0 J60
<b>Datum</b>	13. – 18. 3. 2016
<b>Veranstalter</b>	Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) sowie Landesverbände Hessen/Rheinland-Pfalz und Saarland

Das E-Haus des ZVEH zeigt, wie sich vernetzte Gebäudetechnik und intelligentes Energiemanagement beim Endverbraucher gestalten lassen. Das „Energiesparkraftwerk“ zeigt realitätsnah, wie die Energiewende in der Praxis funktioniert und wie sie durch die Energieeffizienz erreicht werden kann.

## KNX Award 2016

<b>Ort</b>	Galleria 1
<b>Datum</b>	13. – 18. 3. 2016
<b>Veranstalter</b>	KNX Association International, Brüssel

Der KNX Award zeichnet weltweit herausragende KNX-Projekte in der Haus- und Gebäudesystemtechnik aus, die führend sind in Innovation und technischem Fortschritt. Im Jahre 2016 wird der Preis zum elften Mal verliehen.

Präsentation der Nominierten im Rahmen von KNX IoT city in Galleria 1.