



Fit für die Zukunft – Fit für Smart Home

> Workshop am 17. März 2018

11.00 - 14.00 Uhr, Energiepark Hirschaid
5. Energiemesse element e

Inhalte

Ein smartes Haus bietet seinen Bewohnern ein deutliches Mehr an Komfort und Sicherheit. Es hilft Energie zu sparen und kann pflege- und betreuungsbedürftigen Personen ein selbstständiges Leben in der eigenen Wohnung ermöglichen. Die Technologie funktioniert und ist in zahlreichen Projekten erprobt. Der Markt bietet eine Vielzahl von Produkten und Systemen. Das Interesse bei Bauherren und Mietern wächst. Architekten, Fachplaner, Energieberater, Elektro- oder SHK-Handwerk haben jedoch noch viel zu selten eine gute Antwort auf die Frage nach einem Smart Home parat.

Der gemeinsame Workshop des RKW Kompetenzzentrums, der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau und der Ingenieurakademie Bayern macht Sie fit für den Einstieg in diesen relativ neuen Markt. Er vermittelt gut verständlich, was Sie Grundlegendes über Smart Home wissen sollten. Damit finden Sie sich leichter in der Vielfalt der Angebote zurecht. Probieren Sie es gleich aus, wenn ein bekannter Systemanbieter sein Produkt anhand von Anwendungsbeispielen vorstellt. Ein Systemintegrator zeigt Ihnen dann ebenfalls an Praxisbeispielen, wie in einem Projekt Komponenten verschiedener Hersteller sinnvoll kombiniert werden können. Abschließend wird diskutiert, wie Sie mit diesem Rüstzeug bereits erste Schritte in den Smart Home-Markt machen können.



Ingenieurakademie
Bayern

Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Programm

-
- 11.00 **Smart Home - Die Grundlagen.**
Ute **Juschkus**, Projektleiterin im RKW Kompetenzzentrum erklärt Ihnen die wichtigsten Grundlagen zum Verständnis von Smart Home-Systemen und Smart Home-Markt.
-
- 11.30 **Marktbeispiel: Ein Smart Home-System**
Sven **Simon**, devolo AG, stellt die Smart Home-Produkte von devolo und Anwendungsbeispiele vor.
-
- 12.15 **Pause**
-
- 12.30 **Projektbeispiel: Das Smart Home im Smart Grid – wenn Intelligenz zusammenspielt**
Thomas **Vogel**, Geschäftsführer der zeitgeist engineering gmbh zeigt, wie Gebäude einerseits energieeffizient und systemintegrativ, d.h. herstellerunabhängig intern zu einem sinnvollen Smart Home vernetzt werden können und darüber hinaus auch einen Systemnutzen für das gesamte Energiesystem haben.
-
- 13.15 **Smart Home als Markt für die Bauwirtschaft.**
Ute **Juschkus**, diskutiert mit Ihnen, wie Sie auch mit knappen Ressourcen schnell und sicher in den Smart Home-Markt einsteigen und von dessen wirtschaftlichem Potenzial profitieren können.
-
- 14.00 **Diskussion mit anschließendem Get together**
-

In Kooperation mit



Anmeldung

per Fax **089 419 434 20**

oder Online unter: www.bayika.de

-> Service -> Veranstaltungen / Seminar X1809

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:

Workshop Fit für die Zukunft - fit für Smart Home

Mittwoch, 17.03.2018, 11.00 - 14.00 Uhr

5. Energiemesse element e, Energiepark Hirschaid

Der Eintritt zur Veranstaltung sowie der Messebesuch sind frei!

Organisation

Kontakt

Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Kathrin Polzin

Tel: 089 419 434-21, E-Mail: k.polzin@bayika.de

Veranstaltungsort

5. Energiemesse element e,
Energiepark Hirschaid, Glashaus
Leimhüll 8, 96114 Hirschaid

Fortbildungsanerkennung

Das Seminar ist mit bei der Bayerischen
Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt:
Ingenieurtechnische Fortbildung: 2.50 Pkt
Allgemeine Fortbildung: 1 Pkt

Name, Vorname

Firma

Anschrift

Telefon

E-Mail

Anfahrt

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Der Energiepark Hirschaid befindet sich nur 4 Gehminuten vom Bahnhof entfernt.

Mit dem PKW:

Mitten im Herzen der Metropolregion Nürnberg, direkt an der Autobahn A73 und der B505, über welche man in nur wenigen Minuten zur A3 Richtung Würzburg / Frankfurt gelangt, befindet sich der Energiepark Hirschaid.

Parkplätze:

Während der Dauer der Veranstaltung stehen Ihnen am Gelände des Energieparks Hirschaid ausreichend Parkplätze sowie Stromanschlüsse für Elektrofahrzeuge zur Verfügung.



Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auch online unter www.bayika.de
-> Service -> Veranstaltungen / Seminar X1809

