



### KNX Energy Summit 2023

# Lösungen zur Energiewende mit KNX

## TGA- und GA-Branchen treffen sich im Energiepark Hirschaid

**Frankfurt/Hirschaid, 21.08.2023.** – Die gesamte Lieferkette der technischen Gebäudeausrüstung (TGA) und Gebäudeautomation (GA) ist vertreten, wenn der KNX Energy Summit 2023 vom 8.-9. November zur Beschleunigung der Energiewende beiträgt. Im Mittelpunkt steht die Integration von Installationen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion und Sektorkopplung in Häusern und Gebäuden. Ob Wärmepumpe, Elektromobilität oder Energiemanagement – die Veranstaltung im Energiepark Hirschaid liefert Lösungen und Informationen zu den drängendsten Fragen der Gebäudetechnik. Neben der persönlichen Teilnahme wird auch ein Livestream angeboten.

Das Programm, das vom Fachplaner über den Installateur bis zum Betreiber alle Beteiligten anspricht, bietet an drei Halbtagen einen hochaktuellen Überblick über den Stand der Technik und die rechtlichen Vorgaben. In jeweils vier 20-Minuten-Vorträgen stellen ausgewiesene Fachgrößen sieben Themencluster vor. Der erste Tag dreht sich um

- intelligente Messsysteme,
- Komponenten für die Sektorkopplung und
- Energiemanagement.

Themen wie variable Netzentgelte, lokale Gleichstromnetze und Leistungselektronik zeigen, wie umfassend das Vortragsangebot ist. Der zweite Tag öffnet den Blick auf weitere Themencluster und besondere Aspekte. Auf dem Programm stehen

- Building Information Modeling,
- Bau- und Energierecht,
- Sektorkopplung,
- Technische Richtlinien, Anschlussregeln und Standards.

Mit Beiträgen von der Photovoltaik für die Selbstversorgung über Batteriespeicher mit KNX-Schnittstelle bis zum Gebäudeenergiegesetz und Förderungsmöglichkeiten wird ein relevanter fachlicher Bogen geschlagen. Der KNX Energy Summit wird zeigen, wie mit bereits vorhandenen Lösungen neueste energierechtliche und regulatorische Vorgaben umgesetzt werden können.

Dass der KNX Standard und die weltweite Gemeinschaft der KNX-Anbieter dabei eine zentrale Rolle spielen, erleichtert die Vernetzung der vielen Ideen, die hier präsentiert und diskutiert werden.

Die Organisation des Summits teilen sich der KNX Deutschland e.V., die Gemeinschaft der E-Handwerke und die inAkademie. Mitglieder des KNX Deutschland präsentieren in einer begleitenden Ausstellung

Presse-Information

Frankfurt am Main,  
21.08.2023

- 2 -



ausgewählte KNX-Produkte und Services mit Mehrwert für die Energiewende. Aktuelle Information und Tickets sind verfügbar auf [www.knx-energy-summit.de](http://www.knx-energy-summit.de)

**Über KNX Deutschland e.V.**

Das Ziel des KNX Deutschland e.V. ist die Förderung sowie die marktorientierte Weiterentwicklung und Verbreitung der KNX Technologie in Deutschland unter Einbeziehung aller Interessengruppen in der Aus- und Fortbildung der Handwerker und Planer für die technische Gebäudeinfrastruktur. Parallel sollen Nutzer, Betreiber und Investoren von Gebäuden über die positiven Effekte von KNX Gebäudesystemtechnik auf einen effizienten Gebäudebetrieb und den Klimaschutz informiert werden. Weitere Informationen auf [www.knx.de](http://www.knx.de)

**Pressekontakt KNX Deutschland e.V.:**

Bruno Kloubert, MarDirect, Aachener-und-Münchener-Allee 9, 52074 Aachen  
Tel. +49 241 88970-902 | eMail: [kloubert@mardirect.de](mailto:kloubert@mardirect.de)

**Kontakt KNX Deutschland e.V.:**

Markus Fromm-Wittenberg  
Vorstandsmitglied KNX Deutschland e.V.  
Tel. +49 2195 602-343 | Mobil: +49 1737286801 | eMail: [markus.fromm@knx.de](mailto:markus.fromm@knx.de)

**Kontakt inAkademie GmbH:**

Volker Gempel, Geschäftsführer, Bayreuther Str. 13, 95326 Kulmbach  
Tel. +49 9221 94633-0, eMail: [Volker.Gempel@in-akademie.de](mailto:Volker.Gempel@in-akademie.de), [www.in-akademie.de](http://www.in-akademie.de)

Belegexemplar oder Link zu Veröffentlichungen erbeten an [kloubert@mardirect.de](mailto:kloubert@mardirect.de).