



ISH 2023

KNX Deutschland e.V. präsentiert gemeinschaftliches Energiemanagement

Frankfurt am Main, 07.02.2023. – „Keine Energiewende ohne KNX-gestütztes Energiemanagement im Gebäude!“ Auf der ISH (13.-17. März) ist das die zentrale Botschaft des KNX Deutschland e.V. Der 2022 gegründete Verein für alle am Bauprozess und Gebäudebetrieb beteiligten Partner ist erstmals Aussteller auf der internationalen Sanitär- und Heizungsmesse ISH in Frankfurt am Main. Zu finden ist der KNX Stand in Halle 10.3, Position A49.

Auf 143 Quadratmetern dreht sich alles um die drei Bereiche Energiemanagement, IoT und ETS 6. Der KNX Deutschland e.V. demonstriert, wie der Standard integriertes Energiemanagement im Smart Home und Gebäude ermöglicht. Die KNX Association informiert über die Entwicklung aller Bereiche. Der KNX Professionals Deutschland e.V. spannt einen Bogen von Basislösungen über Ambient Assisted Living sowie Last- und Energiemanagement bis zu Mieternebenkostenabrechnungen in verteilten Liegenschaften.

Anhand von Produktbeispielen erklärt ein eigens zur ISH gefertigtes Gemeinschaftspanel des KNX Deutschland e.V. die Integration von Photovoltaik, Solarthermie, Stromspeicher, Wärmespeicher und Ladesäulen in ein KNX Energiemanagement. „Wir demonstrieren, wie umfassend das KNX Portfolio zur Realisierung der Energiewende beiträgt,“ resümiert der Vorsitzende des KNX Deutschland e.V., Hans-Joachim Langels (Siemens AG). „Für alle Anwendungen im Energiemanagement stellt unsere Gemeinschaft dem Markt eine breite Produktauswahl zur Verfügung.“ Weiterhin können Produkte wie Wetterstationen, Pyranometer, CO₂/VOC-Sensorik, Präsenzmelder, Strom-/Gaszähler, Aktoren und Raumbediengeräte in ein umfassendes Gebäude- und Raummanagement eingebunden werden.

Sieben Mitglieder des KNX Deutschland e.V. sind mit ihren Entwicklungen nicht nur am Gemeinschaftspanel präsent, sondern auch im Bereich individueller Ausstellerpräsentationen. Vertreten sind Albrecht Jung, Elsner Elektronik, FEELSMART, MDT technologies, Tapko Technologies, Weinzierl Engineering und Wieland Electric. Darüber hinaus wurde das Gemeinschaftspanel von Gira Giersiepen, ise Individuelle Software und Elektronik, Lingg & Janke, Siemens und dem Institut für Angewandte Informatik der TU Dresden bestückt.

Cascoda informiert als Mitglied der internationalen KNX IoT Lenkungsgruppe über die Entwicklung von IoT Lösungen.

Weitere Informationen auf www.knx.de, www.knx.org und <https://www.knx.org/knx-professionals/>



Mit einem weitaus größeren Stand ist der KNX Deutschland e.V. erstmals auf der ISH vertreten. Das Bild zeigt die erste Messepräsenz auf der Light + Building 2022.

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

Kontakt:

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

Pressekontakt:

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

Belegexemplar oder Link zu Veröffentlichungen erbeten an kloubert@mardirect.de.