

Pressemitteilung

Der Schwerpunkt des neuen KNX Vorstandes liegt auf KNX IoT und dem Erschließen weiterer Anwendungsbereiche für die KNX Technologie.

Die Hauptversammlung wählt einen neuen KNX Vorstand

Brüssel / Frankfurt, 20. Mai 2016: Die KNX Association hat nach den Vorstandswahlen, die im Rahmen der Hauptversammlung in Frankfurt (Deutschland) erfolgten, den neuen Vorstand und Präsidenten bekannt gegeben. Die Versammlung wählte für weitere fünf Jahre Franz Kammerl (Siemens, Schweiz) als Präsident und Dr. Herbert Schliffke (Insta Elektro GmbH) als Vize-Präsident.

Der neue KNX Vorstand (KNX Executive Board, KEB) vertritt die KNX Organisation, unterstützt alle Mitglieder rund um den Globus und hilft ihnen beim weiteren kontinuierlichen Wachstum und dem Einsatz des KNX Standards in Anwendungen in der Haus- und Gebäudesystemtechnik. Als Bestandteil seiner internationalen Strategie konzentriert sich der Vorstand auf KNX IoT, KNX Secure und das Erschließen weiterer Anwendungsgebiete für die KNX Technologie.

Der 14-köpfige KNX Vorstand verfügt über eine beeindruckende Kompetenz und großes fachliches Know-how in den unterschiedlichsten Anwendungen im weiten Bereich der Haus- und Gebäudesystemtechnik. Der neue Vorstand besteht aus Harald Horst (ABB Stotz-Kontakt GmbH), Martin Herms (Albrecht Jung GmbH & Co. KG), Adalbert M. Neumann (Busch-Jaeger Elektro GmbH), Dr. Matthias Böлке (Feller AG), Dirk Giersiepen (GIRA Giersiepen GmbH & Co. KG), Johannes Hauck (HAGER Group), Dr. Herbert Schliffke (Insta Elektro GmbH), Martin Lindemann (Merten GmbH), Dr. Klaus Orth (Osram GmbH), Thomas Röhrл (Qundis GmbH), Jean-Christophe Krieger (Schneider Electric Industries S.A.), Hans-Joachim Langels (Siemens AG), Franz Kammerl (Siemens Schweiz Ltd) und Thomas Sell (Theben AG).

„Ich freue mich, alle Mitglieder in diesem neuen KNX Vorstand willkommen zu heißen“, sagt Franz Kammerl. „Die Stärke des Vorstands über alle KNX Anwendungsbereiche hinweg ist wirklich beeindruckend, insbesondere durch die mit den Vertretern von Osram und Qundis hinzugekommene Erfahrung im Bereich der Beleuchtungs- und Messtechnik. Wir sind in einer guten Position, die globale strategische Ausrichtung der KNX Association in die richtigen Bahnen zu lenken und in den kommenden Jahren für weiteres Wachstum bei der Akzeptanz der KNX Technologie zu sorgen“.

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28

info@knx.org
www.knx.org

„Wie freuen uns aber auch auf die Möglichkeiten, die uns die Entwicklung von KNX IoT bietet, und die Weiterentwicklung von KNX Secure“, fügt Franz Kammerl hinzu. „Dies sind wichtige Anwendungsbereiche, die den KNX Mitgliedern dabei helfen, den Einsatz der KNX Technologie zu steigern, die Erwartungen der Kunden zu erfüllen und ihr Geschäft mit KNX weiter auszubauen.“

Seit seiner Einführung im Jahre 1990 hat KNX die Automatisierungsanwendungen im Wohn- und Zweckbau sowie in öffentlichen und industriellen Gebäuden umgestaltet. Der Standard bietet eine offene, zuverlässige und leicht zu installierende Lösung für die Steuerung von Beleuchtung und Beschattung, Sicherheit, Heizung, Lüftung, Klimatisierung, (HLK), Wasserversorgung und Bewässerung, Energiemanagement, Smart Metering, Systeme für Störungssuche und Fernüberwachung sowie für Haushaltsgeräte, Audio-Video Technik und vieles mehr.

Heute entwickeln und liefern über 410 Hersteller kompatible Geräte und Technologien für über 7000 zertifizierte KNX Produktgruppen an einen Kundenstamm von fast 50000 zertifizierten Installateuren, die in über 140 Ländern rund um den Globus aktiv sind.



Bild 1: Mitglieder des neuen KNX Vorstandes (von links nach rechts): Hr. Hauck, Hr Horst, Hr Neumann, Hr Sell, Hr Langels, Hr Röhr, Hr Kammerl, Hr Herms, Hr Dr. Orth. Fünf weitere Vorstandmitglieder sind nicht auf dem Bild.

Über KNX

KNX Association ist der Begründer und Eigentümer der **KNX** Technologie – des weltweiten STANDARDS für alle Anwendungen im Bereich Haus- und Gebäudesystemtechnik, von der Beleuchtungs- und Rolladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung,

Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zähler wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. **KNX** ist weltweiter Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik mit einem einzigen hersteller- und produktunabhängigen Inbetriebnahme Tool (ETS), mit einem kompletten Satz von Übertragungsmedien (TP, PL, RF und IP) wie auch einem kompletten Satz von Konfigurationsmodi (Systemmodus und Einfacher Modus). **KNX** ist als Europäischer Standard (CENELEC EN 50090 und CEN EN 13321-1) und als internationaler Standard (ISO/IEC 14543-3) anerkannt. Dieser Standard basiert auf 26 Jahren Erfahrung. Über 400 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 7.000 **KNX** zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die **KNX** Association hat mit nahezu 50.000 Installationsfirmen in 140 Ländern Partnerschaftsverträge.

www.knx.org

Für mehr Information/Material, bitte wenden Sie sich an:

heinz.lux@knx.org

Bilder können auf folgender Webseite heruntergeladen werden:

www.knx.org/knx-en/press-room/