

PRESSEMITTEILUNG

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien

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

www.knx.org

Pressekontakt:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:

[www.knx.org/knx-de/
presseraum](http://www.knx.org/knx-de/presseraum)

THREAD WIRD PARTNER DES KNX-IOT STARTUP INCUBATOR PROGRAMMS

Thread Group und KNX Association knüpfen Bande zur Unterstützung innovativer IoT-Startups in der Haus- und Gebäudeautomation.

BRÜSSEL - 16 SEPTEMBER 2024 – Mit der Einführung von KNX-IoT zusätzlich zum KNX Ökosystem hat KNX die Interoperabilität mit Internetprotokoll (IP) Technologien weiter erhöht. Neben Ethernet und Wi-Fi verlangt der Markt nach neuen Konnektivitätslösungen wie Thread. Ein hochsicherer, vernetzter und stromsparender drahtloser Netzwerkstandard. Um den Einstieg zu erleichtern und die Entwicklung neuer digitaler Geschäftsinitiativen zu beschleunigen, hat KNX das Startup-Inkubator-Programm ins Leben gerufen. Seit seiner Einführung hat es großen Erfolg bei der Gewinnung neuer Partner, Sponsoren, Dienstanbieter und neuer innovativer Startups gehabt. Durch die neue Zusammenarbeit mit der Thread Group gewinnt KNX einen unschätzbaren Partner für die Unterstützung neuer IoT-Startups, der neue Anwendungsfälle erschließt, eine schnellere Markteinführung gewährleistet und die Entwicklungskosten für aufstrebende IoT-Unternehmen reduziert.

Erweiterung der KNX Landschaft mit KNX IoT

Die Erweiterung von KNX IoT stellt eine bedeutende Entwicklung in der Landschaft der Haus- und Gebäudeautomationstechnologie dar und festigt die Position von KNX als größtes Ökosystem in der Branche, das unübertroffene Möglichkeiten für IP-basierte Innovation und Entwicklung bietet. Die Kernwerte von KNX werden beibehalten, einschließlich der Verwendung der ETS Software für Planung und Inbetriebnahme und der Interoperabilität auf der Anwendungsebene. Gleichzeitig werden neue Möglichkeiten erschlossen, indem neben KNX Twisted Pair oder KNX RF auch IPv6-basierte drahtlose Konnektivität eingesetzt wird. KNX IoT Lösungen können hinzugefügt werden, wobei die Rückwärtskompatibilität mit klassischen KNX Systemen erhalten bleibt. Jetzt ist es möglich, das Netzwerk mit IP-basierten, drahtlosen Mesh-Knoten mit geringem Stromverbrauch, die auf der Thread-Technologie basieren, endlos zu erweitern.

Förderung von IoT-Startups weltweit

Der KNX IoT Startup Inkubator bringt Startups mit Technologieexperten und weltweit führenden Herstellern zusammen, um bahnbrechende Innovationen im Bereich IoT für Haus und Gebäude zu fördern. Das Programm bietet angehenden Unternehmen, die sich für KNX IoT Lösungen engagieren, unschätzbare Ressourcen, Fachwissen und Sichtbarkeit bei wichtigen Veranstaltungen. Startups und KNX IoT sind ein ideales Paar: innovative Unternehmen treffen auf modernste KNX IoT Technologie, die Thread als drahtloses Kommunikationsmedium bietet.



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



PRESSEMITTEILUNG

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien
Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28
info@knx.org
www.knx.org

Pressekontakt:
Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:
www.knx.org/knx-de/presseraum

Nicht nur junge Unternehmen profitieren vom KNX Startup Inkubator. Dank des idealen Netzwerkmodells des Inkubators bietet er allen KNX Mitgliedern neue Möglichkeiten, weitere innovative IoT Produkte auf den Markt der Haus- und Gebäudeautomation zu bringen.

Eine strategische Partnerschaft, von der alle profitieren

Durch die Intensivierung der Zusammenarbeit und die gemeinsame Förderung haben die KNX Association und die Thread Group ihren Ansatz zur Entwicklung des Ökosystems gefestigt und damit einen bedeutenden Meilenstein in ihrer gemeinsamen Vision zur Förderung standardisierter Haus- und Gebäudetechnologie, angetrieben durch das Internet der Dinge, gesetzt. Diese Partnerschaft soll die Stärken beider Organisationen nutzen, um das Bewusstsein und die Akzeptanz von KNX IoT und Thread-Technologien durch koordinierte Bemühungen zu erhöhen. Gemeinsame Werbung, Zusammenarbeit und Wissensaustausch werden ein Eckpfeiler für die Zukunft sein, mit der Teilnahme an wichtigen Branchenveranstaltungen wie dem IoT Solutions World Congress, der Light + Building, der CES, etc. Für KNX IoT Startups, die KNX IoT Lösungen auf der Basis von Thread entwickeln wollen, wird maßgeschneiderte Unterstützung und Förderung angeboten.

Nehmen Sie am KNX IoT Startup Incubator Programm teil und erhalten Sie Zugang zu speziellen Geräten, Informationen, Veranstaltungen und vielem mehr. Weitere Informationen und Anmeldung unter:
<https://www.knx.org/knx-en/for-manufacturers/startup/>

FOTOMATERIAL

Drucken von Bildern erlaubt



Bild
KNX und Thread Group Partnerschaft



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.



PRESSEMITTEILUNG

KNX Association cvba

De Kleetlaan 5 bus 11
B-1831 Brüssel-Diegem
Belgien

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

www.knx.org

Pressekontakt:

Heinz Lux
heinz.lux@knx.org

Pressematerial:

[www.knx.org/knx-de/
presseraum](http://www.knx.org/knx-de/presseraum)

Über KNX

Die KNX Association entwickelt und fördert den KNX Standard, um weltweit ein vielseitiges Angebot an Lösungen für Smart Homes und Buildings zu gewährleisten, von der Beleuchtungs- und Rollladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung, Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zähler wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. Alle diese Gebäudeanwendungen können mit einem einzigen, herstellerunabhängigen Design- und Inbetriebnahme-Tool (ETS) konfiguriert werden – mit einem kompletten Satz an unterstützten Kommunikationsmedien (TP, PL, RF und IP) sowie einer Erweiterung der KNX Technologie für das Internet der Dinge (KNX IoT). KNX ist als Europäischer Standard (CENELEC EN 50090 und EN ISO 22510) und als internationaler Standard (ISO/IEC 14543-3) anerkannt. Dieser Standard basiert auf mehr als 30 Jahren Erfahrung. Über 500 Hersteller weltweit bieten mehr als 8.000 KNX-zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die KNX Association hat mit über 120.000 Installationsfirmen in 190 Ländern Partnerschaftsverträge.

<https://www.knx.org>

Über Thread Group

Die 2013 gegründete gemeinnützige Thread Group hat sich zum Ziel gesetzt, Thread zur Grundlage für das Internet der Dinge in Privathaushalten und Geschäftsgebäuden zu machen. Thread basiert auf offenen Standards und ist ein stromsparendes, drahtloses Netzwerkprotokoll, das eine direkte, durchgängige, sichere und skalierbare Verbindung zwischen IoT-Geräten, mobilen Geräten und dem Internet ermöglicht. Und da Thread IP-basiert ist, lässt es sich nahtlos in viele Umgebungen, Anwendungen, Geräte und Clouds integrieren. Die Thread Group bietet ein strenges Zertifizierungsprogramm, um die Interoperabilität der Geräte und eine positive Benutzererfahrung zu gewährleisten. Thread wird von branchenführenden Unternehmen wie Amazon, Apple, Google Nest, Lutron, Nordic Semiconductors, NXP Semiconductors, OSRAM, Qualcomm, Siemens, Silicon Labs, Samsung SmartThings, Somfy und Yale Security unterstützt.

<https://www.threadgroup.org/>



Smart home and building solutions.
Global. Secure. Connected.

