

Nota de prensa

KNX sigue siendo la primera opción para WorldSkills

El estándar de referencia sigue avivando el entusiasmo de los jóvenes talentos por la automatización de edificios

Bruselas – ¡Ninguna competencia profesional mundial sin KNX! Entre el 15 y el 18 de octubre, cuando jóvenes de todo el mundo se reúnan en la WorldSkills 2017 en Abu Dabi para dar rienda suelta a la fascinación por su profesión y ponerse a prueba en 51 disciplinas distintas, los nuevos talentos tampoco deberán prescindir este año del principal estándar mundial para la automatización de hogares y edificios. La tecnología básica que es KNX sigue constituyendo la opción preferida en la disciplina de electrotécnica, en la que participan jóvenes de 40 países.

Para los participantes, la continuación de la ya tradicional colaboración entre la WorldSkills y KNX significa que también en este "mundial de las profesiones" podrán trabajar con el estándar de referencia, con el que ya aplican regularmente las soluciones más avanzadas en su día a día académico y profesional. Además, en los últimos años, KNX no solo había demostrado su valía en las WorldSkills, sino también en las ediciones regionales de los campeonatos profesionales EuroSkills, AsianSkills y AmericanSkills, avivando el entusiasmo de los jóvenes por la automatización más moderna de hogares y edificios.

"Los estudios demuestran que KNX no solo ha sabido establecerse firmemente en los principales mercados de la interconexión inteligente de edificios, sino que además se ha ubicado en la cima del avance técnico. En consecuencia, KNX es una tecnología de futuro y estamos ansiosos por ponerla a disposición de los trabajadores del futuro en Abu Dabi", explica Franz Kammerl, presidente de la KNX Association. La creciente importancia de KNX en todos los continentes fue un factor decisivo para el equipo de organización del campeonato profesional a la hora de escoger KNX como tecnología certificada según ISO / IEC 14543 para la WorldSkills 2017.

"¡WorldSkills y la KNX Association son socios por naturaleza!", destaca David Hoey, primer ejecutivo de WorldSkills. "Juntos, estamos en primera línea de un avance impulsado por nuevas tecnologías, que redefine constantemente los requisitos de las habilidades y competencias de carácter profesional y, sobre todo, técnico. Como líderes en tecnología del ámbito de la interconexión inteligente de

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

edificios, la KNX Association es un sólido socio para la WorldSkills Abu Dhabi 2017", afirma Hoey.

Como plataforma global para la promoción de la excelencia profesional y el desarrollo de competencias de jóvenes talentos, la WorldSkills está a cargo de 77 estados y regiones miembro. El objetivo principal de la organización consiste en preparar a los jóvenes talentos de hoy como personal cualificado para los trabajos del mañana mediante la cooperación internacional de industria, gobiernos e instituciones formativas, así como mediante el intercambio de conocimiento. "En este contexto, y al igual que en los últimos años, el campeonato profesional será escenario de la aplicación de KNX en notable artesanía y conocimientos prácticos en electrotécnica. La WorldSkills 2017 será nuevamente un acontecimiento excelente, no solo para KNX, sino también para toda una generación de jóvenes talentos", recalca el presidente de KNX Franz Kammerl.

Más información en www.worldskillsabudhabi2017.com y www.knx.org



Imagen 1: WorldSkills Logo



Imagen 2: KNX logo

Sobre KNX

KNX Association es el creador y propietario de la tecnología **KNX** – el ESTÁNDAR mundial para todas las aplicaciones de control de la vivienda y el edificio, abarcando desde control de la iluminación y las persianas, así como variados sistemas de seguridad, calefacción, ventilación, aire acondicionado, monitorización, alarma, control de agua, gestión de energía, contador, así como electrodomésticos del hogar, audio/video y mucho más. **KNX** es ESTÁNDAR mundial para el control de la vivienda y del edificio con una única herramienta de puesta en marcha (ETS), independiente del fabricante, y cuenta con una completa gama de medios físicos (TP, PL, RF y IP), así como de modos de configuración soportados (sistema y modo fácil). **KNX** es un estándar aprobado a nivel europeo (CENELEC EN 50090 y CEN EN 13321-1) e internacional (ISO/IEC 14543-3). Este estándar se fundamenta en más de 27 años de experiencia en el mercado. Más de 410 compañías miembros por todo el mundo de diversas aplicaciones cuentan con casi 7.000 grupos de productos certificados **KNX** en sus catálogos. **KNX** Association tiene acuerdos de asociados con más de 70.000 compañías instaladoras en 160 países.

www.knx.org

Contacto: heinz.lux@knx.org

Fotografías podrán descargarse: www.knx.org/knx-es/prensa/