



Nota de Prensa

Generación KNX en WorldSkills 2011 en Londres

- La competición internacional *WorldSkills London 2011* basada por primera vez basado en KNX
- KNX: también un recurso valioso después de la competición

Bruselas / Madrid – En un futuro cercano, se prevé un descenso en la popularidad de los métodos de instalación convencionales que no utilizan tecnología bus. Por esta razón, es muy importante que los aprendices así como aquellos comenzando sus carreras estén familiarizados con la tecnología bus y el control de edificios desde el principio. KNX, como único proveedor de una tecnología bus estandarizada a nivel mundial, está orgulloso de anunciar que la competición internacional WorldSkills que se celebrará este año en Londres estará basada sólo en KNX ahora en adelante.

En muchas escuelas de formación profesional aún permanece inactivo un gran potencial para los estudiantes interesados. Las tecnologías modernas requieren expertos cualificados que, una vez que hayan terminado su formación, puedan seguir trabajando en empresas innovadoras ofreciendo servicios completos. El control de viviendas y edificios del futuro requerirá profesionales altamente preparados. La tecnología bus KNX ofrece una excelente oportunidad para que las empresas ofrezcan a los profesionales jóvenes buenas perspectivas de futuro una vez su instrucción haya terminado y, por lo tanto, se unan a la compañía.

WorldSkills London 2011 pone su confianza en KNX

Siguiendo la tendencia general en el sector tecnológico para viviendas y edificios, la organización de WorldSkills ha decidido basar su competencia en KNX. El lugar elegido para este estreno mundial será ExCel, en Londres, del 5 al 8 de octubre de 2011. La 41ª edición de la Competición WorldSkills Internacional, reunirá equipos de 50 países. La tecnología KNX jugará un papel determinante: las tareas prácticas que se incluirán, estarán en relación con KNX, por lo que cada candidato tendrá que estar familiarizado con la esta tecnología. KNX, la tecnología bus estándar igualmente aceptada en todo el mundo, es una plataforma tecnológica ideal para esta competición profesional internacional.

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

KNX: un recurso valioso también después de la competición

"La juventud de hoy está abierto al cambio: estamos obligados a darles la oportunidad en el futuro para involucrarles en el apasionante sector de la electro-tecnología y KNX. Esperamos que todos los participantes disfruten de la competición y les deseamos mucho éxito con KNX ", dice Stephan Bauer, Presidente de *KNX Association*.

KNX Association, sus miembros, así como los Centros de Formación KNX y *KNX Partners* han invertido mucho para garantizar que el conocimiento de las nuevas generaciones en KNX haya mejorado. Se han establecido Nuevos Centros de Formación KNX en muchos países nuevos, alcanzando un total de 185 Centros de Formación KNX en 35 países! A día de hoy, muchos competidores y expertos en WorldSkills forman parte de la lista de más de 25.000 *KNX Partners* certificados.



Fig. 1: Logotipo WorldSkills



Fig. 2: Stephan Bauer, Presidente de *KNX Association*.



Fig. 3: Logotipo KNX

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, medición inteligente (smart metering), 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 20 años de experiencia en el mercado, que incluye a sus predecesores EIB, EHS y BatiBUS. Más de 240 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 30.000 compañías instaladoras en más de 100 países.

Para más información por favor contacte: heinz.lux@knx.org

Fotografías podrán descargarse: www.knx.org/news-press/press-room.
www.knx.org