

Press release

Pokolenie KNX w WorldSkills 2011 w Londynie.

- **Po raz pierwszy Międzynarodowy Konkurs WorldSkills 2011 w Londynie, jako podstaw wybrał technologię KNX**
- **KNX: zdobyte doświadczenia cenne również po zawodach**

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

Bruksela / Londyn – Popularność tradycyjnych metod instalacji zmniejsza się na rzecz technologii magistrali. Z tego powodu bardzo ważne jest, że praktykanci na początku kariery zapoznają się z technologią magistralną sterowania budynkami. KNX, jako jedyny dostawca światowego standardu technologii magistralnej, ma przyjemność poinformować, iż tegoroczny międzynarodowy konkurs WorldSkills w Londynie będzie odbywał się tylko w oparciu o technologię KNX.

W wielu szkołach zawodowych drzemie duży potencjał zainteresowanych praktykantów. Nowoczesne technologie wymagają wykwalifikowanych ekspertów, którzy po ukończeniu ich praktyk zawodowych, mogą kontynuować pracę w innowacyjnych firm świadczących kompleksowe usługi. Kontrola domu i budynku w przyszłości będzie wymagała wysoko wykwalifikowanych profesjonalistów. Technologia magistrali KNX stanowi doskonałą okazję dla firm, aby wyposażać młodych profesjonalistów w dobre perspektywach po zakończeniu stażu, a firmom dobrych pracowników.

WorldSkills London 2011 stawia na KNX

Podążając za zmianami technologii domu i budynku, organizatorzy WorldSkills postanowiła oprzeć konkurs na technologii KNX. Miejscem światowej premiery będzie w ExCel w Londynie w dniach 5-8 października 2011 roku. W 41-szej edycji WorldSkills międzynarodowego konkursu będą rywalizować zespoły z 50 krajów. Technologia KNX będzie odgrywać ważną rolę: praktyczne zadania obejmują prace związane z KNX, stąd każdy kandydat musi znać technologię KNX. KNX, jako światowy standard BUS powszechnie przyjęte we wszystkich krajach, jest idealną platformą technologiczną do tej międzynarodowej konkurencji zawodowej.

KNX: cenny również po zawodach

"Dzisiejsza młodzież jest otwarta na zmiany: to musimy dać im możliwość wziąć udział w przyszłości w ekscytującym sektorze elektrotechniki i KNX. Mamy nadzieję, że wszyscy uczestnicy skorzystają z konkurencji i życzymy im wielu sukcesów z KNX ", mówi Stephan Bauer, prezes Stowarzyszenie KNX.

Stowarzyszenie KNX, jego członkowie oraz ośrodki szkoleniowe i partnerzy KNX zainwestowali wiele w celu zapewnienia, aby polepszyć wiedzę młodego pokolenia o KNX. Nowe Centra Szkoleniowe KNX zostały utworzone w wielu nowych krajach, osiągając w sumie 185 Centrów Szkoleniowych KNX w 35 krajach! Już dziś wielu zawodników i ekspertów WorldSkills jest wymienianych, jako jeden z 25.000 Certyfikowanych Partner KNX.



Fig. 1: Logo Worldskills



Fig. 2: Stephan Bauer, prezes Stowarzyszenie KNX



Fig. 3: Logo KNX

O KNX

Stowarzyszenie **KNX** jest twórcą i właścicielem technologii **KNX** - na całym świecie otwarty standard dla wszystkich zastosowań w dziedzinie domu i systemów technologicznych budynku, z oświetleniem i żaluzjami do systemów bezpieczeństwa, ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, monitoring, alarm, regulację wody, zarządzania energią i liczników, jak również sprzęt gospodarstwa domowego, audio / video i wiele innych. **KNX** to światowy standard dla domu i automatyki budynków. Oferuje on niezależny od producentów narzędzie do projektowania i wdrażania (ETS), który kontroluje różne media transmisji (TP, PL, RF i IP). Różne tryby konfiguracji są obsługiwane (Systemowe i Easy Mode). **KNX** jest uznany, jako norma europejska (CENELEC EN 50090 i CEN EN 13321-1) oraz normy międzynarodowe (ISO / IEC 14543-3). Norma ta jest oparta na ponad 20-letnie doświadczenia na tym rynku. Ponad 240 firm członkowskich na całym świecie oferuje prawie 7000 certyfikowanych grup produktów **KNX** w swoich katalogach. Stowarzyszenie **KNX** ma umowy partnerskie z ponad 30000 firm instalacyjnych w ponad 100 krajach.

www.knx.org

Kontakt dla prasy: heinz.lux@knx.org

Zdjęcia można pobrać z: www.knx.org/news-press/press-room