

## Pressemitteilung

### Generation KNX beim WorldSkills 2011 in London

- **Der internationale 2011 WorldSkills Wettbewerb in London basiert zum ersten Mal auf KNX**
- **KNX: ein Mehrwert auch nach dem Wettbewerb**

**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](mailto:info@knx.org)  
[www.knx.org](http://www.knx.org)

Brüssel/London – Es ist zu erwarten, dass der Zuspruch für konventionelle Installationsmethoden, die keine Bustechnologie verwenden, in absehbarer Zukunft schrumpft. Aus diesem Grund ist es sehr wichtig, dass Lehrlinge und Personen am Anfang der Berufstätigkeit mit Bustechnologie vertraut gemacht werden und Gebäudesteuerungen von Anfang an einsetzen. KNX als einziger Anbieter der weltweit standardisierten Bustechnologie ist mehr als stolz, ankündigen zu können, dass der internationale Wettbewerb WorldSkills ab der diesjährigen Ausgabe in London alleine auf KNX basieren wird.

In vielen beruflichen Schulungsstätten liegt ein großes Potential an guten, interessierten Lehrlingen brach. Moderne Technologien setzen ausgebildeten Experten voraus, die nach Beenden ihrer Ausbildung weiter in innovativen Firmen arbeiten können, die umfassende Dienstleistungen anbieten. Die Haus- und Gebäudesteuerung der Zukunft wird solche hochqualifizierte professionelle Leute benötigen. Die KNX Bustechnologie bietet Firmen eine hervorragende Möglichkeit, jungen Fachleuten gute Chancen in Aussicht zu stellen, sobald Ihre Ausbildung beendet ist. Nur so bleiben sie weiterhin bei der Firma.

#### **WorldSkills London 2011 verlässt sich auf KNX**

Die Organisation von Worldskills hat beschlossen, ihren Wettbewerb auf KNX zu basieren, sich der allgemeinen Entwicklung in Heim- und Gebäudetechnologie anschließend. Der Ort dieser Weltpremiere wird ExCel in London sein, vom 05. bis zum 08. Oktober 2011. An dieser 41. Ausgabe des WorldSkills internationalen Wettbewerbes werden Teams aus 50 unterschiedlichen Ländern teilnehmen. Die KNX Technologie spielt eine wichtige Rolle: die praktischen Übungen werden aus Aufgaben bestehen, bezogen auf KNX. Aus diesem Grund wird jeder Kandidat sich mit der KNX Technologie auskennen müssen. KNX, als der weltweite und allen Ländern anerkannter Busstandard, ist die optimale technologische Grundlage für diesen internationalen Berufswettbewerb.

#### **KNX: ein Mehrwert auch nach dem Wettbewerb**

“Die heutige Jugend stellt sich schnell um: wir sind dazu verpflichtet, der Jugend die Möglichkeit zu bieten, sich in der Zukunft mit dem spannenden

Bereich der Elektrotechnik und KNX auseinanderzusetzen. Wir hoffen, dass alle Teilnehmer den Wettbewerb genießen werden und wünschen ihnen viel Erfolg mit KNX“, sagt Stephan Bauer, Präsident der KNX Assoziation.

KNX Assoziation, ihre Mitglieder sowie Schulungsstätten und KNX Partner haben viel investiert, damit die KNX Kenntnisse der jungen Generation verbessert werden. Neue KNX Schulungsstätten wurden in vielen neuen Ländern gegründet: inzwischen gibt es 185 solche Institute in 35 Ländern! Schon heute sind viele Worldskills Teilnehmer und Experten als einer der 25000 zertifizierten KNX Partner gelistet.



Showcasing skills  
that shape our world

Bild 1: WorldSkills Logo



Bild 2: Stephan Bauer, Präsident der KNX Association



Fig. 3: KNX Logo

#### Über KNX

**KNX** Association ist der Begründer und Eigentümer der **KNX** Technologie – des weltweit einzigen offenen Standards für alle Anwendungen im Bereich der Haus- und Gebäudesystemtechnik, von der Beleuchtungs- und Rolladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung, Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zählern wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. **KNX** ist der weltweite Standard für die Haus- und Gebäudeautomation. Er bietet ein Hersteller-unabhängiges Werkzeug für Entwurf und Bereitstellung (ETS), das wiederum vielfältige Übertragungsmedien beherrscht (TP, PL, RF und IP). Weiterhin werden verschiedene Konfigurationsmodi unterstützt (System und Easy Mode). **KNX** ist als europäische (CENELEC EN 50090 und CEN EN 13321-1) und internationale Norm anerkannt (ISO/IEC 14543-3). Dieser Standard basiert auf über 20 Jahren Erfahrung auf diesem Markt. Über 240 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten fast 7000 von **KNX** zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die **KNX** Association hat Partnerschaftsverträge mit mehr als 30000 Installationsfirmen in mehr als 100 Ländern.

[www.knx.org](http://www.knx.org)

Pressekontakt: [heinz.lux@knx.org](mailto:heinz.lux@knx.org)

Bildmaterial kann heruntergeladen werden unter: [www.knx.org/news-press/press-room](http://www.knx.org/news-press/press-room)