

Communiqué de presse

Génération KNX aux WorldSkills 2011 à Londres

- **La compétition internationale WorldSkills 2011 à Londres pour la première fois basée sur KNX**
- **KNX: un atout précieux même après la compétition**

Bruxelles / Londres - La popularité des méthodes d'installation conventionnelle de ne pas utiliser la technologie de bus tend à diminuer dans un proche avenir. Pour cette raison, il est très important que les apprentis et ceux qui sont au début de leur carrière soient familiarisés avec la technologie de bus et le contrôle du bâtiment dès le départ. KNX, comme seul fournisseur d'une technologie de bus globalement standardisée, est donc fier d'annoncer que la compétition internationale WorldSkills sera, à partir de maintenant dès la compétition de cette année à Londres, basée uniquement sur KNX.

Dans de nombreuses écoles de formation professionnelle sommeille un grand potentiel de bons apprentis intéressés. Les technologies modernes ont besoin d'experts qualifiés qui, une fois qu'ils ont terminé leur apprentissage, peuvent continuer à travailler dans des entreprises innovantes offrant des services complets. Le contrôle de la maison et du bâtiment du futur demandera du personnel professionnel hautement qualifié. La technologie de bus KNX offre une excellente occasion pour les entreprises d'offrir aux jeunes professionnels ayant de bonnes perspectives après que leur apprentissage est terminé, et donc de les lier à l'entreprise.

Le WorldSkills de Londres 2011 met sa confiance en KNX

Suivant la tendance générale en matière de technologie de la maison et du bâtiment, l'organisation du WorldSkills a décidé de baser son concours sur KNX. Le lieu choisi pour cette première mondiale sera ExCel, Londres, 5-8 Octobre 2011. Dans cette 41ème compétition internationale WorldSkills, les équipes de 50 pays différents seront en compétition. La technologie KNX jouera un rôle important: les tâches pratiques comprendront des travaux relatifs à KNX, où chaque candidat devra être familiarisé avec la technologie KNX. KNX, en tant que standard de bus dans le monde entier accepté sans conteste dans tous les pays, est une plate-forme technologique idéale pour cette compétition professionnelle internationale.

KNX: un atout précieux même après la compétition

«Les jeunes d'aujourd'hui sont ouverts au changement: nous sommes obligés de leur donner dans le futur la possibilité de s'impliquer dans le secteur

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

passionnant de l'électro-technologie et KNX. Nous espérons que tous les participants apprécient la compétition et nous leur souhaitons tout le succès possible avec KNX ", explique Stephan Bauer, président de l'association KNX. KNX Association, ses membres ainsi que les centres de formation et les partenaires KNX ont beaucoup investi afin de s'assurer que les connaissances de la jeune génération KNX soit améliorée. De nouveaux centres de formation KNX ont été mis en place dans de nombreux pays, atteignant un total de 185 centres de formation KNX dans 35 pays! Déjà aujourd'hui, de nombreux participants et experts du WorldSkills sont répertoriés parmi les 25 000 partenaires certifiés KNX.



Fig. 1: WorldSkills Logo



Fig. 2: Stephan Bauer, Président de KNX Association..



Fig. 3: KNX Logo

A propos de KNX

L'association **KNX** est le créateur et propriétaire de la technologie **KNX** – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immotique, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. **KNX** est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). **KNX** est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à ses 19 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 240 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le

domaine des applications ont presque 7.000 produits certifiés **KNX** dans leurs catalogues. L'association **KNX** dispose également d'accords de partenariat avec plus de 30 000 installateurs dans plus de 100 pays.

www.knx.org

Pour plus d'informations/matériel veuillez contacter: heinz.lux@knx.org

Des images peuvent être téléchargées à: www.knx.org/news-press/press-room