

Pressemitteilung

KNX die wegweisende Technology bei den WorldSkills 2015 in São Paulo

Der Anhembi Park war Austragungsort des „WorldSkills 2015–Wettbewerbs“. Der Wettbewerb, bei dem die besten internationalen Nachwuchstalente bis 23 Jahre aus allen WorldSkills Mitgliedsländern gegeneinander antreten, findet alle 2 Jahre statt. Im Laufe der Jahre entwickelte sich WorldSkills zum größten Wettbewerb der Berufe und Fähigkeiten weltweit. Vom 11. Bis 15. August 2015 wurden technische Fähigkeiten (individuell sowie im Kollektiv), auf welche sich die Wettkämpfer vorbereiteten und auch in Zukunft ausführen werden, vorgeführt. Mit über 1.000 Teilnehmern aus 52 Ländern war der Wettkampf im Jahr 2015 der größte, den die Welt jemals erlebt hat.

Auch dieses Mal wurde KNX für die Disziplin der elektrischen Installation (Skill18) als die einzige Technology für die Haus- und Gebäudesystemsteuerung ausgewählt. Dank der tiefen Vorbereitung aller involvierten Institute, demonstrierten die Wettkämpfer exzellente Fähigkeiten im Umgang mit den zertifizierten KNX Geräten sowie mit der Engineering Tool Software, ETS5. Aufgrund des mühelosen Umgangs mit KNX wurde nicht nur die Einfachheit des Systems, sondern auch das volle Potentials des weltweiten STANDARD für die Haus- und Gebäudesystemtechnik mit seinen vielseitigen Funktionen, wie Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wetterstation, etc. unter Beweis gestellt.

„In Zeiten des schnellen Wandels nehmen wir mit Freude wahr, dass sich die heutige Jugend entsprechend schnell diesen Änderungen anpasst. Uns freut es daher sehr, dass KNX die neue Generation bei Ihrer Entwicklung begleitet und dadurch die Wichtigkeit des weltweiten STANDARDS für die Haus- und Gebäudesystemtechnik hervorhebt.“, sagte Franz-Josef Kammerl, Präsident der KNX Association. „Hierbei spielt es eine tragende Rolle, dass die Bedeutung von weltweiten Standards erkannt wird, da dies zu langfristigem Erfolg führt.“

Im Vergleich zu den vorherigen WorldSkills – Wettkämpfen in London und Leipzig mussten dieses Mal die Wettkämpfer Extrafähigkeiten zur Schau stellen: Alle KNX Geräte mussten installiert, verkabelt und mit der ETS5 konfiguriert werden. Dank der Unterstützung der technischen KNX Experten vor Ort sowie der tiefgehenden Vorbereitung wurden diese Aufgaben aber erfolgreich von allen Teilnehmern gemeistert.

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

Nach 4 anstrengenden Tagen haben sich die Gewinner der Disziplin herauskristallisiert. Die KNX Association gratuliert allen Wettkämpfern für ihre großartigen Errungenschaften. Ein besonderer Dank für den reibungslosen Ablauf des WorldSkills – Wettbewerbs 2015 gilt den technischen KNX Experten vor Ort, den KNX Mitgliedern und Partnern, den KNX Schulungsstätten Amaysis und Eurodomotica sowie der KNX Nationalen Gruppe Brasilien.

„Standards setzen – Das ist was KNX und WorldSkills São Paulo 2015 besonders ausgemacht hat“, so Per Svensson, Chef Juror der WorldSkills. Aufgrund der wachsenden Bedeutung von beruflichen Fähigkeiten freut sich die KNX Association bereits auf die nächsten Wettkämpfe auf der ganzen Welt.



Die KNX Community gratuliert den Gewinnern: Carlos Rubens aus Brasilien (Gold Medaille), Xiqi Hui aus China (Silber Medaille) und Kazuki Seto aus Japan (Bronze Medaille).

Über KNX

KNX Association ist der Begründer und Eigentümer der KNX Technologie – des weltweiten STANDARDS für alle Anwendungen im Bereich Haus- und Gebäudesystemtechnik, von der Beleuchtungs- und Rollladensteuerung bis hin zu Sicherheitssystemen, Heizung, Lüftung, Kühlung, Überwachung, Alarm, Wasserregelung, Energiemanagement und Zähler wie auch Haushaltsgeräten, Audio/Video und mehr. KNX ist weltweiter Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik mit einem einzigen hersteller- und produktunabhängigen Inbetriebnahme Tool (ETS), mit einem kompletten Satz von Übertragungsmedien (TP, PL, RF und IP) wie auch einem kompletten Satz von Konfigurationsmodi (Systemmodus und Einfacher Modus). KNX ist als Europäischer Standard (CENELEC EN 50090 und CEN EN 13321-1) und als internationaler Standard (ISO/IEC 14543-3) anerkannt. Der STANDARD basiert auf 25 Jahren Erfahrung im Markt. Weltweit haben über 400 Mitgliedsfirmen aus verschiedenen Anwendungsbereichen mehr als 7000 KNX zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen. Die KNX Association hat Partnerschaftsvereinbarungen mit beinahe 50000 Installationsfirmen in mehr als 125 Ländern.

www.knx.org

Für weitere Informationen / Materialien wenden Sie sich bitte an:
heinz.lux@knx.org

Bilder können heruntergeladen werden bei: www.knx.org/news-press/press-room