

## Pressemitteilung

### TÜV Rheinland und KNX Association unterzeichnen Partnerschaftsvereinbarung

**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/Köln, 19. Februar 2013: Der TÜV Rheinland und die KNX Association unterzeichneten eine Partnerschaftsvereinbarung. Im Rahmen dieser Partnerschaftsvereinbarung werden unter der Berücksichtigung des KNX Standards Produktprüfungen in Asien, Europa und Nordamerika durchgeführt. Der TÜV Rheinland erhofft sich hierbei, die weltweite Verbreitung des KNX Standards innerhalb seines globalen Netzwerkes besser voranzutreiben. Zu diesem Zwecke wird der TÜV Rheinland auch das erste KNX Forum in Japan in seinen Räumlichkeiten in Yokohama am 26. Februar 2013 austragen.**

„Der TÜV Rheinland bietet eine große Bandbreite an Prüfdienstleistungen, in verschiedenen Testlaboren auf der ganzen Welt, an. Darunter auch Produkte für das intelligente Stromnetz, dem sogenannten Smart Grid. Auf Grund unserer ständigen Teilnahme an internationalen Arbeitsgruppen und technischen Komitees, wird unser Service-Portfolio direkt aktualisiert und erweitert, sobald ein neuer Standard veröffentlicht wird. Dadurch wissen unsere Kunden, dass die Produkte den entsprechenden Standards entsprechend. Aber auch die Interoperabilität der Produkte, die eine Ausstellung eines Zertifikates ermöglicht, so wie es bei der Allianz mit der KNX Association der Fall ist, ist dadurch gewährleistet.“, so Prof. Dr. Ralf Wilde, Vize-Präsident, Abteilung Produkte, des TÜV Rheinlands.

TÜV Rheinland verfügt, wie auch bei anderen Allianzen, über die geeigneten Prüflabore, um die Prüfung zertifizierter KNX Geräte durchführen zu können. Die Industriegruppen wiederum akzeptieren die Prüfergebnisse des TÜV Rheinlands für eigene Zertifizierungsprogramme.

„Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit zwischen der KNX Association und dem TÜV Rheinland. Dies ist ein wichtiger Schritt für die Internationalisierung von KNX und der Entwicklung zusammenarbeitender Geräte für die internationale Energiewirtschaft.“, sagte Herr Stephan Bauer, Präsident der KNX Association. „Die Internationalisierung des KNX Systems wurde bereits im Jahr 2009 vom KNX Exekutivkomitee als eines der Primärziele definiert. Anmeldungen von mehr als 100 neuen Mitgliedern aus 33 Ländern in den letzten zwei Jahren unterstreichen die Verbreitung des KNX Systems in andere Teile der Welt, wie z.B. Lateinamerika, Südafrika, den Mittleren Osten, jedoch zu allererst und mit größtem Nachdruck, nach Asien. Die Verfügbarkeit von neutralen Produktprüfstellen ist ein Kernpunkt beim Internationalisierungsprozess.“

Das KNX Forum in Japan richtet sich an Vertreter der Industrie und aller anderen Bereiche, die sich für KNX interessieren. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, die neuesten Entwicklung der Technologien, der Industriestandards und internationalen Gesetze hinsichtlich Energiewirtschaft für Systeme in Häusern kennenzulernen.



Bild 1: Vize-Präsident, Abteilung Produkte, des TÜV Rheinlands



Bild 2: Stephan Bauer, Siemens AG, Präsident der KNX Association



Bild 3: TÜV Rheinland, weltweiter führend bei unabhängigen Prüfdienstleistungen. Die Gruppe unterhält Repräsentanzen in ca. 500 Standorten in 65 Ländern mit 17.000 Angestellten.



Bild 4: KNX – der weltweite Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik (ISO/IEC 14543-3).

### **Über TÜV Rheinland**

TÜV Rheinland ist ein weltweit führender unabhängiger Prüfdienstleister mit 140 Jahren Tradition. Im Konzern arbeiten 16.000 Menschen an 500 Standorten in 65 Ländern. Sie erwirtschaften einen Jahresumsatz von 1,5 Milliarden Euro. Die unabhängigen Fachleute stehen für Qualität und Sicherheit von Mensch, Umwelt und Technik in fast allen Lebensbereichen. TÜV Rheinland prüft technische Anlagen, Produkte und Dienstleistungen, begleitet Projekte und gestaltet Prozesse für Unternehmen. Die Experten trainieren Menschen in zahlreichen Berufen und Branchen. Dazu verfügt TÜV Rheinland über ein globales Netz anerkannter Labore, Prüf- und Ausbildungszentren. Seit 2006 ist TÜV Rheinland Mitglied im Global Compact der Vereinten Nationen für mehr Nachhaltigkeit und gegen Korruption. Webseite: [www.tuv.com](http://www.tuv.com)

### **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 Rolladensteuerung 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. Dieser Standard basiert auf 22 Jahren Erfahrung seiner Vorgänger EIB, EHS und BatiBUS. Mehr als 300 Mitgliedsunternehmen weltweit bieten über 7.000 **KNX** zertifizierte Produktgruppen in ihren Katalogen an. Die **KNX** Association hat mit mehr als 35.000 Installationsfirmen in mehr als 119 Ländern Partnerschaftsverträge. Webseite: [www.knx.org](http://www.knx.org)

**For mehr Information/Material, bitte wenden Sie sich an:**

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

**Bilder können auf folgender Webseite heruntergeladen werden:**

[www.knx.org/news-press/press-room](http://www.knx.org/news-press/press-room)