

## Pressemitteilung

Wien, 30. August 2013

Treffen internationaler Experten der Gebäudeautomation:

### **Buildings under Control Symposium 2013, 15. bis 16. Oktober in Wien**

Eine hochkarätige Runde von Experten für Gebäudeautomation aus aller Welt wird sich vom 15. bis 16. Oktober zum fast schon traditionellen Buildings under Control Symposium in Wien zusammenfinden. Veranstalter LOYTEC electronics, Spezialist für innovative Gebäudeautomationslösungen, lädt zum bereits vierten Mal Automationsexperten, Geschäftspartner und Kunden zu dieser internationalen Tagung ein, die mittlerweile zu einer beliebten Plattform für Gedankenaustausch, Fachdiskussion und Networking in der Branche geworden ist.

Brandaktuelle Themen werden auf der Agenda stehen. Vor allem der Schwerpunkt „Sicherheit für Gebäudenetzwerke“ wird auf großes Interesse stoßen, handelt es sich hierbei doch um ein sensibles Thema, das schon seit geraumer Zeit breit in den Medien diskutiert wird und zu einiger Verunsicherung bei Gebäudeeignern, Planern und Systemintegratoren geführt hat. LOYTEC Experten werden aufzeigen, wo genau welche Gefahren für die Sicherheit des Gebäudenetzwerks lauern und welche Methoden LOYTEC in seinen Geräten bereithält, um die Sicherheit im Netzwerk zu garantieren. Denn mit der richtigen Gerätekonfiguration werden Sicherheitslücken geschlossen, etwaige Angriffe auf das Netzwerk vereitelt und die gebäudebezogenen Daten geschützt.

Einen weiteren Fokus wird die Präsentation des neuen Gebäudemanagementsystems LWEB-900 bilden. Dynamische, integrierte Gebäudemanagementsysteme wie LWEB-900 sind zwingend notwendig, will man kontinuierlich Informationen und Daten über alle Prozesse im

---

LOYTEC electronics GmbH  
Blumengasse 35  
A-1170 Wien  
Austria/Europe

Fax: +43 (1) 4020805-99  
[www.loytec.com](http://www.loytec.com)

Sales Support:  
Tel: +43 (1) 4020805-0  
Tel: +43 (7667) 8899-100  
[sales@loytec.com](mailto:sales@loytec.com)

Technical Support:  
Tel: +43 (1) 4020805-100  
[support@loytec.com](mailto:support@loytec.com)

Bank: UniCredit Bank Austria AG  
IBAN: AT89 1100 08645 250 500  
BIC: BKAUATWW

UID-No. ATU47660703  
FN 182801 a, HG Wien  
DVR-No. 1027701

Gebäude sammeln, auswerten und visualisieren. Denn nur dadurch ist es dem Betreiber möglich, das Gesamtgeschehen im Gebäude ständig zu überprüfen und zu optimieren. Daraus resultiert letztlich der ressourcenschonende Umgang mit Energiequellen und höchste Energieeffizienz von Gebäuden.

Schließlich wird auch LOYTECs revolutionäres Raumautomationssystem L-ROC eingehend diskutiert werden. Dieses System berücksichtigt in besonderer Weise die im Laufe der Gesamtnutzungsdauer immer wieder wechselnden Anforderungen der Betreiber und Benutzer an das Gebäude. Anpassungen der Grundrisse oder der Raumanordnungen an veränderte Bedürfnisse der Nutzer und die daraus resultierenden Adaptierungen der Raumautomation können mit L-ROC unkompliziert, schnell und kostenschonend erledigt werden.

Austragungsort des diesjährigen Buildings under Control Symposiums wird wieder das Tech Gate Vienna sein, Wiens Wissenschafts- und Technologiepark, direkt an der Donau gelegen mit herrlichem Panoramablick über die Dächer der Stadt. Da sich das Symposium an ein internationales Publikum richtet, ist die Konferenzsprache Englisch. Neben Fachvorträgen und Fallstudien werden in der begleitenden Produktausstellung auch praktische Anwendungen und Problemlösungen geboten. Interessenten finden ausführliche Informationen auf der LOYTEC Website [www.loytec.com/bucs](http://www.loytec.com/bucs). Die Online-Registrierung ist bereits freigeschaltet.

„Wir freuen uns auf eine spannende Tagung mit Experten aus aller Welt. Die Spitzen unseres Entwicklungs- und Marketingteams stehen den Gästen volle zwei Tage für alle Fragen und Anliegen zur Verfügung und gewähren auch einen keinen Blick hinter die Kulissen der LOYTEC Produktschmiede – und in die Zukunft der Gebäudeautomation, so wie wir sie sehen,“ schmunzelt DI Hans-Jörg Schweinzer, LOYTEC-Geschäftsführer.

#### **Bildtexte:**

**Bild A:** Die LOYTEC-GF's Dr. Dietmar Loy und DI Hans-Jörg Schweinzer anl. des Buildings under Control Symposiums 2011

**Bild B:** Buildings under Control Symposium: Spannende Vorträge und engagierte Fachdiskussion

### **Über LOYTEC:**

1999 gegründet, gehört die LOYTEC electronics GmbH heute zu den führenden europäischen Anbietern von intelligenten Netzwerkinfrastrukturprodukten und Automationslösungen für die Gebäudeautomation. Dabei setzt LOYTEC ausschließlich auf offene und standardisierte Kommunikationsprotokolle.

LOYTEC entwickelt, fertigt und vertreibt weltweit neben Router-Lösungen vor allem auch embedded Automation Server, DALI-Lichtsteuerungen, grafische Nutzerschnittstellen in Form von Touch Panels oder über PC-Monitore sowie Gateways. Im Fokus stehen Lösungen zur Vernetzung von Gebäuden und Liegenschaften. Bereitgestellt werden Methoden des Datenfernzugriffs und der Benachrichtigung wie auch Funktionen zur Datenerfassung, Informationsdarstellung und Datenspeicherung. Dazu setzt LOYTEC auf einen system- und protokollunabhängigen Ansatz für dezentrales Alarming (Alarmmanagement), Scheduling (Zeitschalten) und Trending (Trendaufzeichnungen).

Produktentwicklung und Fertigung erfolgen in der österreichischen Unternehmenszentrale in Wien. Besonderes Augenmerk wird dabei auf sorgfältige Ausführung und Qualitätssicherung gelegt. LOYTEC ist seit 2004 ISO 9001 zertifiziert. Weiters verfügt das Unternehmen über Außenstellen in Frankreich (Softwareentwicklung) und Deutschland (Vertrieb und Support), sowie ein Tochterunternehmen in den USA. LOYTEC liefert in mehr als 80 Staaten der Welt. Der Exportanteil beträgt 98 %. Starke Partnerschaften mit führenden Industrieunternehmen und intensive Forschungstätigkeit in Zusammenarbeit mit Universitäten resultieren in innovativen Produkten für Kunden in aller Welt. Zahlreiche nationale und internationale Auszeichnungen bestätigen den Erfolgskurs dieses österreichischen Hightech-Anbieters.

LOYTEC Produkte finden sich u.a. in Projekten wie dem Uniqa-Tower und dem T-Center in Wien, dem Hauptbahnhof und dem deutschen Parlament (Reichstag) in Berlin, dem ThyssenKrupp Quartier in Essen, der Landesbank Baden-Württemberg in Stuttgart, der Esprit Arena Düsseldorf, einem der modernsten Multifunktions-Stadien Europas, dem Gallileo Tower in Frankfurt, den Rheinhallen/RTL Studios in Köln, dem größten Kreuzfahrtschiff der Welt, der „Oasis of the Seas“, dem Messezentrum Jaarbeurs Utrecht in den Niederlanden, der Hauptverwaltung von Italiens führender Finanzzeitung in Mailand, Il sole 24 ore, dem Governor Rockefeller Empire State Plaza in Albany/New York State, der weltweit spektakulärsten Sportarena, dem Dallas Cowboys Football Stadium in Texas, dem Wangjing International Commercial Center und der China Reinsurance in Peking, den Ernst & Young Headquarters in Sydney uvm.

## **Rückfragehinweis:**

Doris Wiesner  
LOYTEC electronics GmbH  
Blumengasse 35  
1170 Wien  
Austria/Europe  
dwiesner@loytec.com  
www.loytec.com  
Phone: +43 (1) 4020805-207  
FAX: +43 (1) 4020805-99

Weitere Informationen/Bildmaterial senden wir auf Anfrage sehr gerne zu.

### **buildings under control™**

AST, „buildings under control“, LC3020, L-Chip, L-Core, L-DALI, L-GATE, L-INX, L-IOB, LIOB-Connect, LIOB-FT, L-IP, L-KNX, L-MBUS, L-OPC, LPA, L-POW, L-Proxy, L-ROC, L-STUDIO, L-Switch, L-Term, L-VIS, L-WEB, ORION stack und Smart Auto-Connect sind Schutzmarken der LOYTEC electronics GmbH. LonMark und das LonMark Logo sind eingetragene Warenzeichen von LonMark International. BACnet ist ein eingetragenes Warenzeichen der American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, Inc. (ASHRAE). Die KNX Association cvba ist Eigentümer des weltweiten Standards KNX für Haus- und Gebäudeautomation und weiters Eigentümer des KNX-Markenzeichens weltweit. Unbefugte Verwendung dieser Markenzeichen ist nicht erlaubt. Andere Schutzmarken oder Handelsnamen in diesem Dokument gehören entweder den entsprechenden Firmen oder zu deren Produkten. LOYTEC erhebt keinen Anspruch an den Märkten oder Namen von Dritten. Änderungen von Leistungsmerkmalen, Verfügbarkeit und Design ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.