

Pressemitteilung

Wien, 10. August 2012

Elf auf einen Streich:

Qualität der BACnet-fähigen LOYTEC Controller offiziell geprüft und zertifiziert

Gleich elf LOYTEC Produkten wurde von der akkreditierten Zertifizierungsstelle WSPCert ihre Konformität mit dem BACnet-Standard ISO 16484-5/ANSI ASHRAE 135 bescheinigt. Die Zertifizierung erfordert, dass die Software bzw. das Gerät mit dem BACnet-Standard der American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE) in allen fünf interoperablen Bereichen konform ist: Datenaustausch, Alarm- und Eventmanagement, Scheduling, Trending und Geräte- und Netzwerkmanagement.

Zertifiziert als BACnet Building Controller (B-BC) wurden alle BACnet-fähigen L-INX Automation Server von LOYTEC und die L-GATE Produktlinie. Zusätzlich wurde der LIP-ME201 BACnet Router als BACnet Application Specific Controller (B-ASC) zertifiziert. Die Zertifizierung ist ein Vorgang gemäß Vorgaben der Europäischen Normungskommission, bei dem rigide technische, organisatorische und formale Anforderungen zu erfüllen sind.

Dazu LOYTEC-CEO DI Hans-Jörg Schweinzer: „Wir freuen uns natürlich sehr, dass unsere wichtigsten BACnet-fähigen Geräte - Automation Server, Gateways und Router - nun auch BTL-zertifiziert sind und damit dem internationalen Markt offiziell ihre lückenlose Interoperabilität bescheinigt wird. Damit können LOYTEC-Lösungen nun auch dort eingesetzt werden, wo Ausschreibungen explizit eine BACnet-Zertifizierung fordern.“

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

Fax: +43 (1) 4020805-99
<http://www.loytec.com>
sales@loytec.com

Sales Support:
Tel: +43 (1) 4020805-0
Tel: +43 (7667) 889988
Tel: +49 (209) 1655823

Technical Support:
Tel: +43 (1) 4020805-100
Tel: +49 (209) 1776307
support@loytec.com

Bank: Bank Austria Creditanstalt Wien
Bank Code: 12000
Account No.: 08645250500
UID-No. ATU47660703
FN 182801 a, HG Wien
DVR-No. 1027701

Die entsprechenden Zertifikate sind auf der LOYTEC Website einsehbar (<http://loytec.com/de/produkte/btl-zertifizierte-produkte>). Für bereits ausgelieferte Produkte bietet LOYTEC ein kostenloses Firmware Update an.

Bildtexte:

Bild A. LOYTEC: BACnet-Zertifizierung für die komplette BACnet-fähige Controller-Range

Bild B. Auch der LINX-150, LOYTECs Top-Automation Server, ist jetzt BTL-zertifiziert

Über BACnet-Zertifizierungen:

BACnet Tests und Listings sind in den USA bereits seit Januar 2002 verfügbar. Seit April 2004 werden auch in Europa BACnet Produkte getestet und gelistet. Das Zertifikat der offiziellen europäischen Zertifizierungsstelle WSPCert attestiert die volle Erfüllung des betreffenden BACnet-Standards und garantiert so maximale Interoperabilität der Geräte. Gefördert wird die Anwendung des weltweiten BACnet-Kommunikationsstandards ISO 16484-5 in der Gebäudeautomation und Sicherheitstechnik in Europa von der BACnet Interest Group Europe (BIG-EU). Sie wurde 1998 von 18 Unternehmen aus dem Bereich der Gebäudeautomation gegründet und zählt heute über 80 Mitglieder aus ganz Europa, den USA und Kanada, darunter auch die österreichische LOYTEC GmbH. Offene und standardisierte Kommunikationsprotokolle wie BACnet ermöglichen die Integration von Geräten verschiedener Hersteller im Automations-System eines Gebäudes.

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, LIOBConnect, LIOB-FT, L-IP, L-MBUS, L-OPC, LPA, L-POW, L-Proxy, L-ROC, L-STUDIO, L-KNX, L-ZIBI, L-Switch, L-Term, L-VIS, L-WEB und ORION stack sind Schutzmarken der LOYTEC electronics GmbH. 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. LOYTEC behält sich das Recht, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesen Spezifikationen in Hinblick auf Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit, Produktionstechniken und andere Bereiche vorzunehmen.