

Light+Building 2010 – LOYTEC zieht positive Messebilanz

Großes Interesse an den erstmals vorgestellten Automationslösungen für die Raum- und Gebäudeautomation

LOYTEC präsentierte sich in der Zeit vom 11. bis 16. April 2010 auf der Light+Building 2010 in Frankfurt am Main als Anbieter von Automationslösungen für die Raum- und Gebäudeautomation. „Die Messeteilnahme hat unsere Erwartungen weit übertroffen. Selbst mit 8 Ansprechpartnern waren wir phasenweise unterbesetzt“, berichten die Geschäftsführer Dr. Dietmar Loy und Dipl.-Ing. Hans-Jörg Schweinzer einhellig. „Die erstmals präsentierte Automationslösungen wurden von unseren Kunden durchweg sehr positiv bewertet. Dies gilt besonders für Messebesucher, die auf der Light+Building zum ersten Mal auf uns aufmerksam geworden sind. Überzeugt haben vor allem die Durchgängigkeit des Produktportfolios, die effiziente Konfiguration und einfache Inbetriebnahme sowie die Unterstützung gängiger Kommunikationsstandards mit breiter Verwendung der Ethernet/IP Kommunikation für die gesamte Raum- und Gebäudeautomation.“

Mit der Vorstellung der neuen L-INX und L-ROC Automationsstationen bietet LOYTEC interessierten Kunden die Teilnahme am ‚Competence Partner Programm‘ an. „Wir sind nur erfolgreich, wenn es unsere Kunden auch sind. Mit dem ‚Competence Partner Programm‘ möchten wir sicherstellen, dass unsere Kunden das nötige Rüstzeug für einen zeitsparenden Umgang mit unseren Produkten erhalten. So können wir dazu beitragen, dass unsere Kunden Erfolg am Markt haben“, erklärt Hans-Jörg Schweinzer.

Aber auch das weiter steigende Interesse am bestehenden Produktprogramm hat bestätigt, dass offene Kommunikationsstandards wie ISO 16484-5 (BACnet®) und ISO/IEC 14908-1 (bekannt als CEA-709, verwendet in LONMARK®-Systemen), sowie DALI, M-Bus, Modbus und OPC in der Raum- und Gebäudeautomation immer mehr zur Regel werden. Hier konnte LOYTEC vor allem bei den L-VIS Touch Panels und der auch einfach nachrüstbaren L-WEB Visualisierung eine verstärkte Nachfrage verzeichnen. Als Auswirkung der Energiedebatten ist die gute Integrationsmöglichkeit von M-Bus und Modbus Energie- und Verbrauchszählern in die Gebäudeautomation ebenso auf starkes Interesse gestoßen. Ungebrochen war das Besucherinteresse an den Innovationen bei den LOYTEC-Infrastrukturprodukten für den Aufbau von LONMARK®-Systemen und BACnet-Netzwerken.

Der LOYTEC-Messeauftritt hat gezeigt, dass der Gebäudeautomationsmarkt effizient zu konfigurierende Produkte mit offenen Kommunikationsschnittstellen bevorzugt. Dementsprechend wird LOYTEC zukünftig neben den Standards ISO 16484-5 (BACnet®) und ISO/IEC 14908-1 (LONMARK®-Systeme) auch Lösungen für den Standard ISO/IEC 14543-3 (KNX®) anbieten. Damit wird LOYTEC alle für die Gebäudeautomation definierten Kommunikationsstandards abdecken.

Weitere Informationen sowie Bildmaterial sind auf Anfrage erhältlich.

Wien, Österreich
19. April 2010

Pressemitteilung



Autorisierte Veröffentlichung
Seite 2/2

Über LOYTEC

LOYTEC entwickelt, produziert und vertreibt weltweit grafische Nutzerschnittstellen, Automationsstationen, Gateways und Infrastrukturprodukte für die Raum- und Gebäudeautomation. Neben Automationslösungen stehen die Datenerfassung und Datenspeicherung, der Fernzugriff und Benachrichtigungsmethoden für Gebäude und verteilte Liegenschaften im Fokus. Die Kommunikation erfolgt über anerkannte Kommunikationsstandards. Weiter bietet LOYTEC eine systemunabhängige Lösung für dezentrales Alarming (Alarmmanagement), Scheduling (Zeitschalten) und Trending (Trendaufzeichnungen), auch AST™-Konzept genannt, an.

LOYTEC verfügt über eine offene Plattform zur flexiblen, robusten und leistungsstarken Vernetzung von Geräten auf Basis eigener Kerntechnologien (LC3020-Controller, ORION Protocol Stack CEA-709.1, L-CNIP CEA-852 und BACstack ISO 16484-5). Produktentwicklung und Fertigung erfolgen ebenso in der Zentrale in Wien (Österreich) wie die Ausführung von Entwicklungsdienstleistungen. Starke Partnerschaften mit führenden Industrieunternehmen und intensive Forschungstätigkeiten gemeinsam mit Universitäten resultieren ständig in innovativen Produkten für Kunden in aller Welt.

Dirk A. Dronia
LOYTEC electronics GmbH
Blumengasse 35
A-1170 Wien
Austria/Europe
ddronia@loytec.com
www.loytec.com
Phone: +43-1-4020805-231
FAX: +43-1-402080599

buildings under control™

Weitere Informationen sowie Bildmaterial sind auf Antrag erhältlich. Im Falle der Publikation bitten wir um die Zusendung eines Belegexemplars!

L-WEB, L-INX, L-ROC, L-STUDIO, L-IOB, LIOB Connect, L-POW, L-MBUS, L-VIS, LPA, L-Switch, L-IP, L-Proxy, L-OPC, L-DALI, L-GATE, AST, L-Core, L-Chip, LC3020, ‚buildings under control‘ und ‚networks under control‘ 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.