

Neue Kooperationen für mehr Präsenz am Markt.

Die Fachmesse für elektrische Automatisierungstechnik SPS/IPC Drives in Nürnberg verlief für die Software-Spezialisten von logi.cals überaus erfolgreich. Eine umfassende Kooperation mit IBA AG wurde vereinbart.

logi.cals zieht positive Bilanz. Die SPS/IPV Drives in Nürnberg verlief in vielerlei Hinsicht erfolgreich für das Software-Haus. Besonders das Konzept Partner aus Industrie und Forschung in den logi.cals Stand zu integrieren fand breiten Zuspruch. „Durch die Kooperation mit unseren Partnern MicroSys, Messfeld und ACIN/PROFACTOR haben sich gute Synergien in der Besucherstruktur ergeben, von denen schlussendlich alle profitieren“, sagt Geschäftsführer Heinrich Steininger. Eine umfassende Kooperation mit der IBA AG, den Spezialisten für die Erfassung von Echtzeitdaten eröffnet neue Chancen am Markt.

Oberwöbling, Nürnberg 27. November 2009. – Erfolgreicher Messeauftritt für logi.cals auf der SPS/IPC Drives vom 24. bis 26. November 2009 in Nürnberg. Die niederösterreichischen Software-Spezialisten präsentierten sich mit neuem Messestand, Partnern aus Industrie und Forschung und vor allem mit neuen Produkten. „Unser erweitertes Produkt-Portfolio mit logi.Sil – Sicherheit dort wo sie gebraucht wird, die offene Condition Monitoring Plattform logi.GUARD bei der die Zustandsüberwachung und Automatisierung perfekt miteinander verbunden wird, sowie die webbasierte, erweiterbare Visualisierungslösung logi.VIS fanden großen Anklang bei unseren Kunden“, erklärt Heinrich Steininger.

Erfolgversprechende Zusammenarbeit

Die IBA AG ist Spezialist für die Erfassung von Echtzeitdaten. logi.cals entwickelt hochwertige, systemunabhängige Software für Steuerungslösungen. Beide Unternehmen sind Marktführer in verschiedenen Marktsegmenten der Industrie. Nun wurde eine Kooperation der beiden Unternehmen beschlossen um die Synergien aus diesen Stärken an den Markt

weiterzugeben. Auf der SPS/IPC/Drives stellte die IBA AG ihr neues System ibaPADU-S vor. Dieses System dient der schnellen Signalverarbeitung mit höchster Messgüte. Die Systemfamilie ist mit Windows-CE ausgestattet. Die Geräte vereinen in sich bewährte Messtechnik, leistungsfähige Prozessoren und IT-kompatible Schnittstellen. logi.cals hat im Zuge der Kooperation zwischen beiden Unternehmen seine Produkte logi.CAD (IEC61131-3 Programmiermittel), logi.RTS (Skalierbares Laufzeitsystem) und logi.VIS (Web-basierte Visualisierung) auf die ibaPADU-S-Zielhardware portiert. Damit ist ein leistungsfähiges Automatisierungs- und Messsystem entstanden. Mit logi.GUARD bietet logi.cals eine integrierte Lösung von SPS-Funktionen und Condition Monitoring. Diese Lösung ist ebenfalls für das ibaPADU-S verfügbar. Darüber hinaus wird die industriebewährte portable logi.cals PLC-Runtime logi.RTS zukünftig auch den leistungsfähigen ibaPDA-Analyser unterstützen. Damit wird es möglich, auch auf diese Art ein-Ausgangsdaten und interne Variable zu messen, aufzuzeichnen und auszuwerten. Dem Anwender stehen dabei alle Standardfunktionen von ibaPDA zur Verfügung.

Corporate Data

logi.cals produziert als Softwarehaus seit mehr als 20 Jahren modernste Programme für Automatisierungstechnik, Prozessindustrie und Industrieanlagenplanung. Gemäß seiner Leitidee steigert das niederösterreichische Unternehmen die Produktivität seiner Kunden – automatisch und zuverlässig, einfach und unabhängig. Seine offenen Software-Module integriert logi.cals in bestehende Automatisierungsumgebungen und -plattformen unterschiedlicher Hersteller. logi.cals ist Gründungsmitglied von PLCopen und arbeitet aktiv in Gremien und Nutzerorganisationen mit. Der Betrieb beschäftigt derzeit an seinem Hauptsitz Oberwölbling bei Wien und in seiner Niederlassung in Langenfeld (D) insgesamt 34 MitarbeiterInnen. 2008 betrug der Jahresumsatz 3,2 Millionen Euro.

Mehr Informationen unter: www.logicals.com

Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:
Kommhaus – Media Enterprise
Altausseeer Straße 220
8990 Bad Aussee, Austria
Tel.: +43 3622 55344-0
Fax: +43 3622 55344-17
E-Mail: presse@mediaenterprise.at