
CoDeSys Embedded Steuerungen

17.03.2009, 14:57 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Janz Automationssysteme AG*



Janz emPC-M

Die kompakten Systeme emVIEW unterstützen auch CoDeSys. Mit Hilfe dieser IEC 61131-3 Programmierumgebung werden die Systeme zu vielseitig einsetzbaren Steuerungssystemen, die eine Visualisierung und Überwachung ermöglichen.

Die Steuerungen basieren auf ARM und X86 Architekturen mit einer skalierbare Prozessorleistung von LX 800 bis zur Core2Duo Technologie. Um das Angebot abzurunden, verfügen die Systeme über verschiedene Kommunikationsschnittstellen wie CAN/CANopen, VGA, Ethernet, USB, RS232 und bis zu zwei PCI Slots. Natürlich haben die emVIEWs mit CoDeSys eine breite Betriebssystem-Unterstützung wie Windows XPe, Windows CE, RTAI (Linux), QNX und weitere Betriebssysteme sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich.

Nutzen Sie die Vorteile dieser kompakten Embedded – CoDeSys Steuerung und lassen Sie sich von unserem Vertriebsteam Ihre kundenindividuelle Lösung entwickeln. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.janz.de/as/emVIEW oder besuchen Sie uns doch einfach auf der Hannover Messe, vom 20.-24. April, auf dem Gemeinschaftsstand der CoDeSys Automation Alliance. Sie finden uns in Halle 9, Stand D 47. Wenn Sie noch mehr Informationen über die Produkte erhalten möchten, schicken Sie uns doch einfach eine Email mailas@janz.de.

Portrait

Die Janz Automationssysteme AG ist Plattformlieferant für elektronische Systeme zur Automatisierung. Die Kunden sind im wesentlichen Maschinen- und Gerätehersteller aus den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen, z. B. Verpackungsmaschinen, Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren, Druckmaschinen oder auch medizinische Großgeräte.

"Man sieht uns nicht, wir sind aber sehr oft im Alltagsleben dabei!" sagt Arnulf Lockmann, Vorstand bei der Janz AS, regelmäßig, wenn die Frage nach den Produkten und deren Einsatzgebieten kommt.

Da gibt es die Milchtüte im Supermarkt, den LCD-Fernseher im Fachgeschäft, die elektronische Anzeigetafel auf der Autobahn, der Motor im Fahrzeug oder eben das "MR" beim Facharzt. Alle diese Gegenstände werden mit Hilfe von Systemen der Janz AS hergestellt oder geprüft.

Die größten internationalen Absatzmärkte der Janz AS sind neben Deutschland Italien, Frankreich, Skandinavien und die USA.

News-ID: 292034 • Views: 1410 (Stand: 17.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/292034/CoDeSys-Embedded-Steuerungen.html>