

Presseinformation

BRESSNER Technology stellt seine Industrielösungen auf der führenden deutschen Messe für elektrische Automatisierung aus

BRESSNER Technology präsentiert seine Industrielösungen das erste Mal auf der Messe SPS IPC Drives in Nürnberg

Gröbenzell bei München, 23. November

2015 – BRESSNER Technology, Systemhaus und Value-Added-Distributor für industrietaugliche IT-Lösungen aus

Gröbenzell bei München, stellt dieses Jahr das erste Mal seine Embedded-Lösungen auf der Messe für elektrische Automatisierung SPS IPC Drives ([INFO](#)) aus, die vom 24. bis zum 26. November auf dem Messegelände in Nürnberg stattfindet. Interessenten finden

BRESSNER am VDMA-Gemeinschaftstand, Halle 4A, Stand 351. Die auf der Messe von BRESSNER präsentierten Highlights stammen allesamt aus dem Portfolio an Industrie-PCs (IPC). Der Fokus liegt auf IPCs für die industrielle Automatisierung.

sps ipc drives



Die Messe SPS IPC Drives ist ausgerichtet auf Automatisierungsanbieter aus aller Welt. Sie informiert über Produkte, Innovationen und Trends der Automatisierungsbranche. Die Messe bietet die perfekte Plattform für die Suche nach den richtigen Systemen und Komponenten für Automatisierungsaufgaben.

Folgende Highlights werden von BRESSNER auf der SPS IPC Drives gezeigt:



BT-SR10B

BT-SR10B

Der lüfterlose Industrie-PC arbeitet bei Umgebungstemperaturen von -40 bis +70 Grad Celsius. Er lässt sich dank Intel® Core™ i7 Haswell Prozessor (BGA), bis zu 8GB DDR3 RAM, Onboard Intel HD 4600 Grafik-Chipset, Triple-Display-Unterstützung und einer unglaublichen Fülle an Konnektivitätsoptionen in jeglichem erdenklichen Industrieszenario einsetzen. Für Produktionsumgebungen, in denen der Industrie-PC starken Vibrationen ausgesetzt wird, bietet BRESSNER ein weiteres

Gehäuse an, das diese Vibrationen reduziert.

Weitere Informationen zum BT-SR10B finden Sie hier: [LINK](#)

BT-EAGLE-8701

Auch der EAGLE-8701 ist für den reinen Betrieb im industriellen Umfeld konzipiert und wird in Varianten mit Intel Core i5 und i7 angeboten. Die Besonderheit bei diesem Industrie-PC sind sechs Gigabit-LAN-Anschlüsse, die PoE (Power over Ethernet) nach Standard 802.3af bieten und für die Speisung von IP-Kameras implementiert wurden. Abgerundet werden die Kommunikationsmöglichkeiten durch sechs USB 3.0 Combo-Ports, die speziell für den Einsatz von USB-Kameras in das System integriert wurden. Der EAGLE-8701 eignet sich so hervorragend für den Einsatz in industriellen Bereichen, in denen es um Video-Anwendungen geht wie zum Beispiel in der industriellen Bildverarbeitung in Druckereien oder auch bei Kamera-Applikationen überall dort, wo es um Visualisierung geht.



BT-EAGLE-8701

Weitere Informationen zum BT-EAGLE-8701 finden Sie hier: [LINK](#)

BT-MXE-1400 Serie

Die MXE-1400 Serie ist durch den Intel Atom™ Prozessor eher für industrielle Bereiche konzipiert, in denen ein energieeffizienter Betrieb gewünscht wird. BRESSNER will mit diesem IPC ein Maximum an Konnektivitätsoptionen anbieten und so bietet die Serie DisplayPort, DVI-I (DVI und VGA wird unterstützt), drei GbE-Ports, sechs USB 2.0 Ports, einen USB 3.0 Port mit dedizierter Bandbreitenzuordnung, acht isolierte DI/O und sechs COM-Ports. Vier von diesen COM-Ports können über das System-BIOS als RS-232/442/485 mit Auto-Flow konfiguriert werden. 5 Grms Vibrations-Resistenz machen die MXE-1400 Serie einsatzfähig für jeglichen unwirtlichen Industriebereich.



BT-MXE-1400 Serie

Weitere Informationen zur BT-MXE-1400 Serie finden Sie hier: [LINK](#)



Weitere Informationen

Bildmaterial zu den von BRESSNER Technology vorgestellten Produkten auf der SPS IPC Drives finden Sie hier: [LINK](#)

Bitte nutzen Sie für den Download folgenden generischen Flickr Account:

<https://www.flickr.com>

Benutzername: bressner_meldung

Passwort: bressner_85x6

Die Serie ist ab sofort bei BRESSNER Technology in Gröbenzell lieferbar. Interessenten können sich über das Kontaktformular auf der BRESSNER Website an die entsprechenden Sales-Mitarbeiter wenden:

<http://bressner.de/contact.aspx>

Über BRESSNER Technology

Die BRESSNER Technology GmbH mit Hauptsitz in Gröbenzell bei München ist ein Systemhaus und Value-Added-Distributor für industrietaugliche IT-Lösungen und Produkte für Anwendungen in den Bereichen Mess- und Automatisierungstechnik, Automotive, Transport, Digital Signage, Logistik, Medizintechnik, M2M sowie IoT. Das Produktspektrum umfasst folgende Kernbereiche: „Industrial und Embedded Computing“, „Panel PC und Display-Lösungen“, „Kommunikationslösungen“ sowie „Telecom und Skype for Business Lösungen“. Mit der eigenen Softwareentwicklung für Lync/Skype for Business hat sich BRESSNER Technology als Microsoft GOLD Partner etabliert. Hochwertige Komponenten spezialisierter Hersteller wie AAEON, DIALOGIC, DIGI, ROBUSTEL, B&B, ATP, ADLINK, WINMATE, Nordic ID, ARBOR, AOPEN, ONE STOP SYSTEMS und zudem Eigenentwicklungen bilden die Basis für individuell aufgebaute, maßgeschneiderte Industrie-PCs, Embedded Computer und Panel-PC-Systeme. Das Unternehmen zeichnet sich durch ein Höchstmaß an Service und qualifizierter Beratung durch Ingenieure und Techniker aus. Die eigene Fertigung bietet ESD-Schutz und basiert auf modernsten Produktionsflächen sowie begleitender Qualitätssicherung. Durch definierte Produktionsprozesse und damit optimierte Abläufe im Unternehmen ist BRESSNER Technology zudem ISO 9001 zertifiziert. Das 1994 durch Josef BRESSNER gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit über 40 Mitarbeiter und ist mit Niederlassungen in UK, USA und Tschechien vertreten.

#Kontakt:

BRESSNER Technology GmbH

Gabor Paxian

Industriestr. 51

82194 Gröbenzell

Tel.: +49 (0) 8142 47284 – 35

Fax.: +49 (0) 8142/47284-77

eMail: info@bressner.de

web: www.bressner.de



#Presse-Kontakt:

Laubenthal & Partner

Felix Laubenthal / Anna Frank

Brecherspitzstr. 8

81541 München

Tel.: +49 (0) 89 9230 6709 -11 / -20

eMail: bressner@lp-com.de