

Presseinformation

Schlüsselfertige Systeme für industrielle Anwendungen

BRESSNER Technology präsentiert sein Produktportfolio an robusten Industrielösungen auf der Embedded World 2016

Gröbenzell bei München, 15. Februar 2016 – BRESSNER Technology, Systemhaus

und Value-Added-Distributor aus Gröbenzell bei München, zeigt auf der diesjährigen

Embedded World in Nürnberg vom 23. bis zum 25. Februar 2016 seine Palette an industrietauglichen IT-Lösungen für die Bereiche Mess- und Automatisierungstechnik, Automotive, Transport und Logistik, Medizintechnik und M2M. Im Fokus stehen auch in diesem Jahr Embedded Systeme, Panel-PC-Systeme, Touch Displays, Flash-Speicherlösungen, Rugged Tablets und Mobile Handhelds.



BRESSNER Technology wird in Halle 1 an Stand 1-341 zu finden sein.

Einige BRESSNER Produkthighlights der diesjährigen Embedded World sind:



ARBOR BT-780X

ARB BT-780X Serie

Die Industrie-PCs sind für den Einsatz unter harschen Betriebsbedingungen in der industriellen Automation und Logistik, in Fahrzeugen und für M2M- und IoT-Anwendungen ausgelegt. Die Serie wird wahlweise mit Intel® Core™ i7, i5 oder i3 Haswell Prozessoren ausgestattet. Ein Intel Q87 Chipset bildet die zentrale Steuereinheit auf dem

Mainboard. Temperaturschwankungen von -20 bis +55 °C sowie Beschleunigungen und Vibration (bis 40G mit mechanischer HDD und bis zu 60G mit SSD) überstehen die Industrie-Rechner ohne Probleme. Die Serie kann mit Netzteilen mit einem Spannungsbereich von 9-36V betrieben werden und bietet so Flexibilität für verschiedene Einsatzszenarien.

Weitere Informationen zur ARB BT-780X Serie finden Sie hier: [LINK](#)

TOUCAN Mobile 10,1"-Serie



Toucan Mobile

Die Toucan Mobile 10,1" Serie ist 269 x 180,7 x 12,5 mm groß und besticht durch hochwertige Hardware, um den höchsten und härtesten Ansprüchen industrieller Anwendungen zu genügen. Der Intel Atom Z3745/95 Quad-Core Prozessor (1,8 GHz) sorgt für ausreichend Leistung für anspruchsvollste Anwendungen. Wahlweise 2 oder 4 GB RAM sowie wahlweise 64 oder 128 GB Flash-Memory bieten dabei genügend Speicher für rechenintensive

Aufgaben. Dank IP65 ist die Serie staub- und spritzwassergeschützt und für Betriebstemperaturen von -10 bis +50 °C ausgelegt. Der kapazitive Touchscreen hinter bruch- und kratzfestem Corning Gorillaglas erkennt bis zu zehn Fingerberührungen gleichzeitig und ist dabei besonders störsicher und druckempfindlich; er kann auch mit Handschuhen zuverlässig bedient werden.

Weitere Informationen zur TOUCAN Mobile 10,1"-Serie finden Sie hier: [LINK](#)

DIGI AnywhereUSB-Hub-Serie



DIGI AnywhereUSB

Die AnywhereUSB-Hub-Serie von DIGI ermöglicht es dank RealUSB®-Technologie, USB-Geräte direkt IP-basiert über die Netzwerk-Infrastruktur in das zentrale Netzwerk eines Unternehmens einzubinden. Großer Vorteil der AnywhereUSB-Reihe ist, dass die USB-Geräte auch in virtuelle Serverstrukturen eingebunden werden können, die auf VMWare ESX Server laufen. Damit können wesentlich mehr Einsatzszenarien realisiert werden, als es

bisher mit USB-Geräten möglich war. Mit AnywhereUSB wird die sonst übliche maximale Entfernung von fünf Metern zu einem USB-Gerät, das über Kabel direkt an einem PC o.ä. angeschlossen wird, aufgehoben. So können zum Beispiel USB-Festplatten, USB-Sticks, USB-Kameras, Fingerabdruck-Scanner, Software-Lizenz-Dongles, Kreditkartenleser, Rezeptdrucker uvm. an Orten im Unternehmen angebracht werden, wo sie benötigt werden.

Weitere Informationen zur DIGI AnywhereUSB-Hub-Serie finden Sie hier: [LINK](#)

Weitere Informationen

Bildmaterial zu den von BRESSNER Technology vorgestellten Produkten auf der Embedded World 2016 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
Martin Stiborski
Industriestr. 51
82194 Gröbenzell
Tel.: +49 (0) 8142 47284 – 70
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 / -30

eMail: bressner@lp-com.de