

Presseinformation

Hochperformante PCIe Erweiterungssysteme mit ultraniedriger Latenz für jeglichen industriellen Einsatzzweck

BRESSNER Technology vergrößert sein Angebot mit einer Reihe von PCIe Erweiterungssystemen von MAGMA

Gröbenzell bei München, 21. September 2016 – Die BRESSNER Technology GmbH, Systemhaus und Value-Added-Distributor für industrietaugliche IT-Lösungen, bietet ab jetzt acht neue PCIe Erweiterungssysteme von MAGMA an, die für Firmenkunden jegliche IT-Infrastruktur mit gewünschten PCIe Karten erweitern können: MAGMA ExpressBox-Systeme. Es können zum Beispiel PCIe Speichererweiterungen oder auch Netzwerkkarten und andere Kommunikationskarten verbaut werden. Sie eignen sich insbesondere auch für Hochleistungsanwendungen, wenn in ihnen hochperformante Grafikkarten zum Einsatz kommen, es kann aber jegliche Server- oder Workstation-Umgebung um jede beliebige PCIe Karte erweitert werden.

Mit dem ständig steigenden Datenaufkommen in IT-Infrastrukturen haben heute alle Unternehmen zu kämpfen und es ist bei einer Unternehmensgründung nur schwer abzusehen, welches Datenvolumen nach Jahren zu meistern ist. Die neuen MAGMA ExpressBox-Systeme werden daher in acht Formfaktor-Varianten angeboten und bieten so für jegliche Unternehmensgröße und IT-Infrastruktur eine ideale und einfach zu verwaltende Speichererweiterung. In vielen Unternehmen kommt es zudem auf immer mehr Rechenleistung an und so kann auf Wunsch auch durch einen verbauten Verbund von High-End Grafikkarten die Rechenleistung einer Serverumgebung drastisch erhöht werden.

Die Kunden von BRESSNER haben mit den MAGMA ExpressBox-Systemen sehr viele Einsatzmöglichkeiten, insbesondere die einer Speichererweiterung, die durch die vielfältig angebotenen ExpressBox-Systeme optimal an Budget und Struktur des Unternehmens angepasst werden kann. So gibt es große und kleine Boxen für den Einschub in ein Rack genauso wie Desktopvarianten. Den Wünschen der Kunden sind

dabei keine Grenzen gesetzt. Eine optimale Beratung durch die Produktmanager bei BRESSNER hilft den Kunden, den Überblick über die vielen Systeme zu behalten und eine perfekte Wahl zu treffen. Ein weiter geführter technischer Support wird von BRESSNER mittels einer einjährigen Garantielaufzeit angeboten und kann auf Wunsch verlängert werden.



Weitere Details zu den neuen MAGMA Systemen finden Sie hier:

<http://www.bressner.de/high-performance-computing/pcie-expansion-systeme/>

Die verfügbaren Pressebilder zur MAGMA Serie finden Sie hier:

<https://www.flickr.com/photos/131100438@N05/albums/72157674050413516>

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. 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
Benjamin Nigl
Industriestr. 51
82194 Gröbenzell
Tel.: 08142/47284-43
Fax.: 08142/47284-77
eMail: computing@bressner.de
web: www.bressner.de

#Presse-Kontakt:

Laubenthal & Partner
Felix Laubenthal
Brecherspitzstr. 8
81541 München
Tel.: +49 (0) 89 9230 6709 -11
eMail: bressner@lp-com.de