



EXTRA Computer erstmalig auf der SPS/IPC/Drives: Langzeitverfügbare exone Industrie-PCs und HMI mit AMD Embedded G-Series SOCs

EXTRA Computer erstmalig auf der SPS/IPC/Drives: Langzeitverfügbare exone Industrie-PCs und HMI mit AMD Embedded G-Series SOCs
Die EXTRA Computer GmbH präsentiert ihre IT-Systeme der Marke exone für den industriellen Einsatz erstmalig auf der SPS/IPC/Drives. Das baden-württembergische Unternehmen ist spezialisiert auf IT-Lösungen für den industriellen Einsatz und semi-industrielle Anwendungsbereiche wie Werkstätten, Point-of-Service- und Digital-Signage-Systeme und Gebäudeautomation. In Halle 8 an Stand 512 werden neben lüfterlosen Industrie-PCs auch Human-Machine-Interface-Produkte und mobile Geräte mit hohen Schutzarten gezeigt. Ein Messehighlight ist der kompakte UNI3 für den Einsatz in anspruchsvollen Automatisierungslösungen mit erweitertem Temperaturbereich von 0 bis 60C. Für Anwendungsbereiche mit Spritzwasser- und extremem Staubaufkommen eignet sich der CALMO B.I.G., der mit seinem robusten Aluminiumgehäuse und einer zusätzlichen Metallhülse die Schutzart IP65 erreicht. Öl-, wasser- und staubresistent und damit prädestiniert für den Einsatz in rauen Werkstatt- und Industrieumgebungen ist auch der 15-Panel-PC 15EFOAF im kleinformatigen Aluminium-Druckguss-Gehäuse. Alle drei Produkte basieren auf den Ein-Chip-Prozessoren der neuen AMD Embedded G-Series SOC Plattform. Diese Prozessortechnologie wurde speziell für Industrieanwendungen entwickelt und ermöglicht hohe Grafik- und Rechenleistungen bei geringem Energieverbrauch.
Die Entwicklung und Herstellung in Deutschland sichert kurze Wege und einen schnellen Support. Das effiziente Ersatzteilmanagement von EXTRA Computer hilft darüber hinaus, teure Stillstandzeiten zu vermeiden. Die Zusammenarbeit mit etablierten Partnern wie AMD oder dem Industriemainboard-Hersteller Fujitsu gewährleistet die Verwendung hochwertiger, langzeitverfügbarer Komponenten.
Armin Stutzmiller, Sales Director der EXTRA Computer GmbH, erläutert: "Unser gesamtes Produktspektrum wurde in enger Abstimmung mit unseren Industriekunden entwickelt. Im Vordergrund stehen Ausfallsicherheit im 24/7 Einsatz, Robustheit, Schutz gegen schädliche Umwelteinflüsse, Langzeitverfügbarkeit und ein wartungsfreundliches Design. Als inhabergeführtes mittelständisches Unternehmen können wir sehr flexibel auf Kundenbedürfnisse reagieren und unterschiedlichste branchenspezifische Aspekte, etwa die speziellen Hygieneanforderungen im Lebensmittelbereich, in kurzer Zeit und zu vertretbaren Kosten umsetzen."
www.exone.de
EXTRA Computer auf der SPS/IPC/Drives in Nürnberg, 25. bis 27. November, Halle 8, Stand 512
Über exone Industriesysteme
Die EXTRA Computer GmbH hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und Distribution von IT-Lösungen für Unternehmen spezialisiert. Das umfangreiche Produktspektrum der Eigenmarke exone umfasst neben Business-PCs, Server- und Storage-Lösungen auch Industrie-PCs für komplexe Steuerungsaufgaben, kompakte lüfterlose Systeme, robuste Panel-PCs für die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine und mobile Geräte in hohen Schutzarten. Konzipiert für die speziellen Anforderungen in der Industrie, eignen sich die Produkte auch für den Einsatz in Digital-Signage-Lösungen, Informationsterminals und POS-Anwendungen, in der Verkehrstechnik, Landwirtschaft, Gebäudeautomation und zahlreichen anderen Bereichen. Die Entwicklung und Produktion in Deutschland ermöglicht kurze Wege und schnellen Support. Am Hauptstandort in Giengen-Sachsenhausen beschäftigt die inhabergeführte EXTRA Computer GmbH rund 150 Mitarbeiter. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.exone.de
Weitere Informationen:
EXTRA Computer GmbH
Alexander Plöger
Product Manager Industry
Brühlstraße 12
89537 Giengen-Sachsenhausen
Tel.: 0 73 22-96 15 232
Fax: 0 73 22-96 15 290
E-Mail: alexander.ploeger@extracomputer.de

Pressekontakt

EXTRA Computer GmbH

89537 Giengen-Sachsenhausen

c.dollhaeubl(at)konzept-pr.de

Firmenkontakt

EXTRA Computer GmbH

89537 Giengen-Sachsenhausen

c.dollhaeubl(at)konzept-pr.de

Über exone Industriesysteme
Die EXTRA Computer GmbH hat sich auf die Entwicklung, Herstellung und Distribution von IT-Lösungen für Unternehmen spezialisiert. Das umfangreiche Produktspektrum der Eigenmarke exone umfasst neben Business-PCs, Server- und Storage-Lösungen auch Industrie-PCs für komplexe Steuerungsaufgaben, kompakte lüfterlose Systeme, robuste Panel-PCs für die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine und mobile Geräte in hohen Schutzarten. Konzipiert für die speziellen Anforderungen in der Industrie, eignen sich die Produkte auch für den Einsatz in Digital-Signage-Lösungen, Informationsterminals und POS-Anwendungen, in der Verkehrstechnik, Landwirtschaft, Gebäudeautomation und zahlreichen anderen Bereichen. Die Entwicklung und Produktion in Deutschland ermöglicht kurze Wege und schnellen Support. Am Hauptstandort in Giengen-Sachsenhausen beschäftigt die inhabergeführte EXTRA Computer GmbH rund 150 Mitarbeiter. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.exone.de.