

PRESSEMITTEILUNG

exceet auf der SPS / IPC / Drives 2013

- Embedded Elektronik für standard- und kundenspezifische Komplettlösungen mit langjähriger Verfügbarkeit
- Mikrap und as electronics gemeinsam in Halle 8, Stand 8-310

Rotkreuz/Grossbettlingen, 14. November 2013 - Auf der diesjährigen Fachmesse SPS IPC Drives, die vom 26. bis 28. November in Nürnberg stattfindet, präsentieren sich die zur exceet Gruppe gehörenden Unternehmen Mikrap und as electronics auf dem gemeinsamen Messestand.

Spezialanbieter für Embedded Technologies in der Automatisierung

Beide Unternehmen bieten maßgeschneiderte Lösungen, Dienstleistungen und Produkte entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis hin zum umfassenden After-Sales-Management und Product-Lifecycle-Management. Zu den gemeinsamen Kernkompetenzen zählen Entwicklungsdienstleistungen und Produktion von Elektronikkomponenten und -Systemen, realtime Betriebssysteme, Feldbuskommunikation, Visualisierung- und Software-SPSen, Miniaturisierung hochkomplexer Bauteile, Industrialisierung, höchste Zuverlässigkeit und die Sicherung der Langzeit-Verfügbarkeit der Produkte. Einige Beispiele hierzu sind in Form eines EtherCAT- und CAN Antriebsreglers, eines Embedded Webservers und einer i.MX6-Singleboardlösung am exceet-Messestand zu sehen.

Ausstellungsschwerpunkte

Im Focus des Mikrap-Angebots steht die im letzten Herbst eingeführte **Mikrap Embedded Platform (MEP)**, die in den vergangenen Monaten erweitert wurde. MEP knüpft direkt an den Erfolg der Mikrap Systemplattformen an und verwendet die neuesten, langfristig lieferbaren Intel ATOM oder bis zu 4 Cores ARM Cortex-A9 (i.MX6) Prozessoren. Die skalierbare, stapelbare und modulare Plattform verfügt über eine fast beliebige Anzahl an Schnittstellen wie Ethernet, CAN, USB, RS-232 sowie zu Prozesssignalen und HMI's. Die Highlights sind dabei das kapazitive Touchpanel MEP-CP-121w sowie die resistive 7" Version mit jeweils bis zu vier Ethernetschnittstellen. Wie alle Produkte der Mikrap unterstützt MEP die Automatisierungsplattform CODESYS.

as electronics zeigt ihre neuesten Ideen und Produkte im Bereich Embedded Display- und Touch-Lösungen auf Basis von Freescale ARM Cortex A9-Prozessoren und stellt ihr neues Angebot rund um Machine-to-Machine Communication (M2M) vor.

Lifecycle-Management

Heute ist umfassendes Product-Lifecycle-Management ein bedeutendes Anliegen vieler Kunden. Deshalb wird schon beim Design der Bauteile und Systeme auf die langfristige Verfügbarkeit von Komponenten geachtet. Darüber hinaus werden, je nach Bedarf des Kunden, Ersatzteile für die

Systeme über Jahre hinweg bevorratet. Damit können die Kunden der exceet Gruppe darauf vertrauen, auch nach Jahren Komponenten für ihre Geräte und Maschinen liefern zu können.

Kompetenter Partner in der Automatisierung

Die in der exceet Gruppe zusammengefassten Unternehmen verfügen über langjährige Erfahrungen im Bereich der Industrieautomation und besitzen entsprechende Zertifizierungen. Damit ist die langfristige Zuverlässigkeit der entwickelten und hergestellten Produkte sichergestellt. Vor allem die Bereiche Embedded Systeme und Baugruppen, industrielle Kommunikation und Displaysysteme wurden in den letzten Jahren stark vorangetrieben.

Über die exceet Group SE:

exceet ist ein internationaler Technologiekonzern, der sich auf die Entwicklung und Fertigung intelligenter, komplexer und sicherer Elektronik spezialisiert hat.

Kontakt:

exceet Group SE

114, avenue Gaston Diderich

L-1420 Luxemburg

Fabian Rau, Vice President Marketing

E-mail: f.rau@exceet.ch

Tel: +48 (0)172 3653167