

PRESSEMITTEILUNG

exceet Electronic Systems auf der embedded world 2014

- **Mikrap AG und as electronics GmbH gemeinsam in Halle 4, Stand 341**

Rotkreuz/Großbettingen, 21. Januar 2013 - Auf der diesjährigen Fachmesse embedded world, die vom 25. bis zum 27. Februar in Nürnberg stattfindet, zeigen die zur exceet Group gehörenden Firmen Mikrap und as electronics, die gemeinsam als exceet Electronic Systems auftreten, Lösungen und Services rund um intelligente Elektronik. Die beiden Unternehmen sind auf die Entwicklung, Industrialisierung und Fertigung von qualitativ hochwertigen und komplexen Elektronik-Komponenten, -Modulen und -Systemen für die Industrieautomation und Energie- und Umwelttechnik spezialisiert.

Gemeinsam bieten Mikrap und as electronics maßgeschneiderte Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette an. Zu den Kernkompetenzen zählen Entwicklungs- und Produktionsdienstleistungen für Elektronikkomponenten und -systeme. Kundenspezifische Elektronik im Bereich der Industrie und Medizintechnik, Automatisierungstechnikprodukte, Realtime-Systeme, Feldbuskommunikation bis hin zu M2M, Visualisierungs- und Bediensysteme sowie kundenspezifische SPSen auf Basis etablierter Standards bilden das Spektrum der Produkte. Kostenoptimierung, Industrialisierung, höchste Zuverlässigkeit und die Langzeit-Verfügbarkeit sind Leistungen und Eigenschaften, die beide Unternehmen mit ihren Dienstleistungen und Produkten erbringen.

Ausstellungschwerpunkte

As electronics zeigt die neuesten Ideen und Produkte im Bereich Embedded Display- und Touch- Lösungen auf Basis von Freescale ARM Cortex A9-Prozessoren und auch das neue Betätigungsfeld Machine-to-Machine Communication (M2M) wird vorgestellt.

Mikrap zeigt die Erweiterung der Mikrap Embedded Platform (MEP), die direkt an den Erfolg der Systemplattformen anknüpft und dabei die neuesten, langfristig lieferbaren Intel ATOM oder bis zu 4 Cores ARM Cortex-A9 (i.MX6) Prozessoren verwendet. 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 Mikrap-Produkte unterstützt MEP die Automatisierungsplattform CODESYS.

Über die exceet Group

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

Kontakt:

exceet Group SE
Fabian Rau
Vice President Marketing
E-mail: f.rau@exceet.ch
Tel: +41 (0)79 3125998