

Pressemitteilung

Zürich, 17. Oktober 2018

Das Enclustra Mercury+™ AA1 SoC-Modul findet überall Anschluss

Enclustra und hema electronic schliessen Technologiepartnerschaft

Der Schweizer Spezialist für FPGA-Technologien und Module Enclustra und der familiengeführte embedded Vision Experte hema electronic sind eine langfristig angelegte Allianz eingegangen. Ziel dieser ambitionierten Technologiepartnerschaft ist es, basierend auf den Kernkompetenzen beider Unternehmen optimale und kompetitive kundenspezifische Lösungen weltweit anzubieten.

Innovatives Baseboard Design in Kombination mit neuester FPGA Modultechnologie ermöglichen stark verkürzte Entwicklungszeiten, geringere Gesamtkosten und eine modulare Produktgestaltung. Mit abgestimmten Angeboten für Hardware und Software wird ein skalierbares System angeboten, das einfaches und schnelles upgraden von Hardware und Applikation bietet.

Das modulare Baukastenkonzept bietet einen schnellen Einstieg in die Technologie und kurze Wege zum ersten lauffähigen System. hema electronic bietet dazu passend schnelles Prototyping sowie Kleinserienfertigung mit eigenen Produktionsanlagen. Kundenspezifische Dienstleistungen wie Software- und Hardwareentwicklung, Durchführen von Qualifizierungen, Zertifizierungen, Erstellen von Dokumentationen oder Logistikkonzepte wie zum Beispiel Life Cycle Management bieten beide Partner seit vielen Jahren erfolgreich am Markt an.

hema electronic und Enclustra, beide Xilinx Partner, präsentieren sich auf ihrem Gemeinschaftsstand (1D83) auf der Messe Vision in Stuttgart. Die «Retrofit-Applikation» Messedemo zeigt, wie alte und neueste Technologie in Kombination bestehende Infrastruktur schnell, kostengünstig und zukunftsfähig realisiert werden kann.

Starten sie ihr embedded vision Projekt mit den Profis von Enclustra und hema. Sicher und zuverlässig auf Ihrem Weg zum Produkterfolg.



links Geschäftsführer Martin Heimlicher (Enclustra), rechts Geschäftsführer Oliver Helzle (hema electronic) (Bild: hema electronic)

Über die Enclustra GmbH

Enclustra ist ein innovatives und erfolgreiches Schweizer FPGA-Design-Unternehmen.

Mit dem FPGA Design Center erbringt Enclustra Dienstleistungen im gesamten Spektrum der FPGA-basierten Systementwicklung: von Highspeed-Hardware über HDL-Firmware bis zu embedded Software, von der Spezifikation über die Implementation bis zur Prototypenproduktion.

Mit dem FPGA Solution Center entwickelt und vertreibt Enclustra hochintegrierte FPGA-Module sowie FPGA-optimierte IP-Cores.

Mit der Spezialisierung auf die zukunftssträchtige FPGA-Technologie und einem breiten Anwendungswissen kann Enclustra in vielen Bereichen mit minimalem Aufwand optimale Lösungen bieten. Weitere Informationen finden Sie hier: www.enclustra.com

Über die hema electronic GmbH

Die hema electronic GmbH ist ein führender Technologiedienstleister sowie Entwickler und Hersteller von anspruchsvollen elektronischen Baugruppen, digitalen Schaltungen und Videokameralösungen. hema entwickelt und fertigt komplette Kamerasysteme nach Kundenwunsch und passt Systeme an Kundenspezifikationen an. Die Kernkompetenz liegt in den Bereichen Kamera- und Videotechnik, LED-Lichttechnik, industrielle Bildverarbeitung

und Optoelektronik, Sicherheitstechnik, Industrieelektronik, Steuerungs- und Regelungstechnik. Typische Produkte sind spezielle und intelligente Kameras, schnelle Datenerfassungs- und Datenverarbeitungssysteme, Videosignalverarbeitung und -kompression sowie Wärmebildkameras.
Kontakt: www.hema.de info@hema.de

Download: [Pressekit \[ZIP\]](#)

Alle Enclustra [Pressemeldungen](#)

Pressekontakt:

Enclustra GmbH
Patrick Müller
VP Marketing
Räffelstrasse 28
8045 Zürich
Schweiz
Tel. +41 43 343 39 33
www.enclustra.com
patrick.mueller@enclustra.com

Leserkontakt:

Enclustra GmbH
Räffelstrasse 28
CH-8045 Zürich
Schweiz
Tel. +41 43 343 39 43
www.enclustra.com
info@enclustra.com

Alle Preise ohne Gewähr. Preisänderungen bleiben vorbehalten. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht verpflichtend für die Enclustra GmbH. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Copyright © 2018 Enclustra GmbH. Alle Rechte vorbehalten.