

DESIGN&ELEKTRONIK-Developers' Forum »Ultra Low Power«

July 6, 2010
Golden Tulip Inn München (Germany)



Company: CODICO GmbH
Internet: www.codico.com

Brief description:

CODICO, the COmponent DIstributing COmpany, steht für den Design-In-Vertrieb elektronischer Bauelemente in den Bereichen Aktiv, Passiv und Verbindungstechnik. 40 Vertriebsingenieure, Produkt Manager und Field Application Engineers sorgen dafür, dass technische Innovationen unserer Kunden bei der Neu- oder Weiterentwicklung Ihrer Produkte projektorientiert best- und schnellstmöglich technisch und kommerziell unterstützt werden. Zusätzlich zum technischen Design-In werden auch perfekte Supply-Chain Lösungen immer wichtiger! Seit Juli 2007 verfügt CODICO über ein hochautomatisiertes vollelektronisches Logistikzentrum, das eine optimale kundenspezifische logistische Dienstleistung bietet. Verbesserte und automatisierte Abläufe und Prozesse von der Warenannahme bis zum Versand und sogar bis zum Warenempfang beim Kunden gewährleisten eine schnellere, präzisere und kostengünstigere Zustellung. Diese Investition ist ein klares Bekenntnis zum Standort Zentraleuropa, von welchem CODICO aus weiter expandieren und international erfolgreich sein wird. Neben dem Headquarter in Wien betreuen wir aus 8 Vertriebsbüros in Zentral- und Osteuropa, 17 Vertriebsbüros in Deutschland, einem Office jeweils in Italien und in Frankreich für unsere internationalen Kunden.

USE OUR EXPERIENCE TO INCREASE YOUR PROFIT.

Products:

CODICO bietet ein breites Produktportfolio aktiver und passiver Bauelemente, sowie auch Verbindungstechnikprodukte an. Im Bereich aktiver Bauelemente setzt CODICO den Fokus auf Kommunikationsprodukte von analog bis wireless. Mikrokontroller und optoelektronische Produkte wie LEDs, Optokoppler, Laser und LCDs und TFTs zählen ebenfalls zu den "aktiven" Schwerpunkten. Bei Power Conversion Produkten sind dies Netzgeräte, Wandlermodule, POL-Konverter und Wandler ICs. Im Bereich passiver Bauelemente finden Sie ein breites Produktspektrum mit Fokus auf anwendungsorientierte Lösungen: Kondensatoren (Elkos-, Folien-, Keramik-, Tantalkondensatoren), Wickelgüter, HF- und EMV-Filter, Quarze und Resonatoren. Die Verbindungstechnik spezialisiert sich auf Steckverbinder für die Bereiche Elektronik, Industrie, Telekom, Weißgeräte & Braunware sowie kundenspezifische Kabelkonfektionen, Komplettlösungen und Verarbeitungstechnik.

