



Lokale Beratung für kostengünstige Kameramodule - e-con Systems expandiert auf den europäischen Markt

Lokale Beratung für kostengünstige Kameramodule - e-con Systems expandiert auf den europäischen Markt
Karlsruhe/Deutschland, St. Louis/USA, Chennai/Indien - 16. April 2013, e-con Systems Inc., führender Entwicklungsdienstleister für Embedded Systems mit integrierten Kameras, hat ab sofort eine deutsche Repräsentanz. Dies ist der erste Schritt zu einem noch stärkeren Engagement auf dem europäischen Markt. Als Partner für die Region Deutschland, Österreich und die Schweiz konnte das indisch-US-amerikanische Unternehmen den Elektronikspezialisten Hans-Jürgen Hartmann gewinnen. Seit über 15 Jahren in den Märkten Elektronik-Design, Automation und Embedded Systems aktiv bringt Hans-Jürgen Hartmann die nötige Erfahrung und die industriellen Kontakte mit, um e-con Systems den Weg auf den europäischen Markt zu bahnen. "Damit Geräte, Maschinen und Anlagen visuelle Informationen aufnehmen können, sind Kameras nötig. Diese müssen sich zudem möglichst problemlos mit anderen Baugruppen und in Embedded-Systeme integrieren lassen. e-con Systems ist in Asien und Amerika ein bekannter Hersteller und bietet ein umfassendes Portfolio von Modulen und Produkten für alle Arten von Anwendungen. Über die lokale Betreuung aus Deutschland heraus können wir jetzt Herstellern und Integratoren die erforderliche, intensive Beratung bieten - bis hin zu Entwicklungsdienstleistungen, wo besondere Anforderungen besondere Lösungen fordern", erklärt Hans-Jürgen Hartmann, European Business Development Representative von e-con Systems. e-con Systems bietet beispielsweise Kameramodule mit Schnittstellen zu Prozessoren wie OMAP35x, DM37x, PXAx, i.MXx mit Parallel- oder MIPI-Schnittstelle. Weitere Angebote sind USB-Kameramodule und Software für Prozessoren ohne Kamera-ISP-Pipeline. Besondere Kompetenz beweist das Unternehmen auch im Bereich Stereo Vision. "e-con konnte seine Kundenbasis auch in Europa stetig ausbauen. Nun ist es höchste Zeit, eine eigene Repräsentanz aufzubauen und unser Serviceangebot über eine deutschsprachige Website bekannter zu machen. Hans-Jürgen Hartmann mit seiner mehr als 15-jährigen Erfahrung wird dazu als Handelsvertreter einen guten Beitrag leisten", erklärt Ashok Babu, President von e-con Systems. Über e-con Systems: e-con Systems bietet Entwicklungsdienste für Embedded Systems vom Konzept bis zum Produkt und ist bei Kameralösungen technologisch führend. e-con Systems verfügt über ein hervorragendes Know-how im Bereich mobiler Anwendungsprozessoren, u. a. TI AM/DM37x, Freescale i.MX53x, i.MX6, TI OMAP4 sowie Prozessoren für digitale Medien. e-con Systems unterstützt seine Kunden mit technischen Dienstleistungen bei der Entwicklung von Produkten wie beispielsweise Stereokamera-Sichtsysteme, Videoüberwachungsanlagen, IP-Kameras, Kamerasysteme für Sehbehinderte, Dokument-Visualisierern oder mobilen Geräten mit integrierten Kameras. Weitere Informationen unter www.e-consystems.com. Bei Angaben zum Unternehmen, Produkt oder anderen Namen handelt es sich um Markenzeichen oder registrierte Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen: e-con Systems Pvt. Ltd. c/o Herr Hans-Jürgen Hartmann Salbeiweg 65 76149 Karlsruhe Deutschland Telefon: +49 721 6637-922 E-Mail: saleseu@e-consystems.com www.e-consystems.com e-con Systems India Pvt. Ltd. Herr Harishankar 17, 54th Street, Ashok Nagar Chennai-600083 India Telefon: e-con Systems Inc., +1 314 732 1152 Telefon: e-con Systems India Pvt. Ltd., +91 44 42033600 E-Mail: saleseu@e-consystems.com www.e-consystems.com

Pressekontakt

e-con Systems

76149 Karlsruhe

Firmenkontakt

e-con Systems

76149 Karlsruhe

Über e-con Systems: e-con Systems bietet Entwicklungsdienste für Embedded Systems vom Konzept bis zum Produkt und ist bei Kameralösungen technologisch führend. e-con Systems verfügt über ein hervorragendes Know-how im Bereich mobiler Anwendungsprozessoren, u. a. TI AM/DM37x, Freescale i.MX53x, i.MX6, TI OMAP4 sowie Prozessoren für digitale Medien. e-con Systems unterstützt seine Kunden mit technischen Dienstleistungen bei der Entwicklung von Produkten wie beispielsweise Stereokamera-Sichtsysteme, Videoüberwachungsanlagen, IP-Kameras, Kamerasysteme für Sehbehinderte, Dokument-Visualisierern oder mobilen Geräten mit integrierten Kameras.