

# Presseinformation

August 2003

Ausbau des Kundenservice, optimierte Marktpräsenz

## **Silicon Software eröffnet Büro in Freising bei München**

Um den wachsenden Anforderungen des Marktes und dem raschen Wachstum der Firma Rechnung zu tragen, hat Silicon Software zum 1. August ein Vertriebsbüro in Flughafennähe in Freising bei München eröffnet. Es wird von Helmut Schwarz geleitet. Zu seinen Aufgaben gehört insbesondere die Ausweitung des Projektgeschäftes sowie die Gewinnung internationaler Distributoren.

microEnable III ist ein leistungsstarker 64bit/66 MHz PCI-Framegrabber mit programmierbarem Image-Koprozessor auf FPGA Basis, der eine optimierte Anpassung an eine Vielzahl von Industrie-Kameras gestattet und zusätzliche individuelle Echtzeit Bildvorverarbeitungsschritte ermöglicht. Die Verwendung von 100 MByte integriertem SDRAM Speicher verhindert Transferengpässe zwischen Kamera und Hostrechner.

microEnable III ermöglicht den parallelen Betrieb von zwei Kameras mit unterschiedlicher Parametrisierung an lediglich einer Framegrabber-Karte.

So lassen sich auch anspruchsvolle Machine Vision Anwendungen im Verbund verteilter Intelligenz – FPGA und Hostrechner – flexibel und effektiv realisieren.

## Ansprechpartner

Dr. Klaus-Henning Noffz  
Geschäftsführung  
Silicon Software GmbH  
Seckenheimer Str. 12  
68165 Mannheim  
Tel: 0621 181 2671  
Fax: 0621 181 2662  
Email: [noffz@silicon-software.de](mailto:noffz@silicon-software.de)

Dr. Helmut Schwarz  
Sales Manager  
Silicon Software GmbH  
Liebigstr. 6  
85354 Freising  
Tel: 0172 8323660  
Fax: 089 / 2443-40673  
Email: [schwarz@silicon-software.de](mailto:schwarz@silicon-software.de)

## Stichworte

Machine Vision, CameraLink, Framegrabber, FPGA

## Textinfo

Zeichen je Zeile:  
Anschläge:  
Zeilen:

Mannheim, den 11.08.2003

Silicon Software mit Sitz in Mannheim ist Hersteller von intelligenten Bildvorverarbeitungskarten (Framegrabber) für die industrielle Bildverarbeitung auf Basis der reprogrammierbaren FPGA Technologie. Die Produkte zeichnen sich durch ihre hohe Flexibilität und Leistungsfähigkeit besonders aus.