

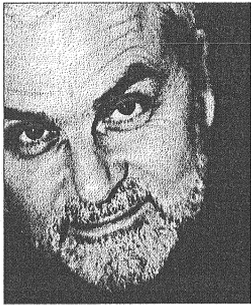
## Wolfram Tietscher wird Geschäftsführer

■ Dr. Wolfram Tietscher, seit 23 Jahren für TI tätig, hat die Geschäftsführung von **Texas Instruments Deutschland** übernommen und ist zusätzlich beschäftigt als Personaldirektor für Europa. In seiner vorherigen Tätigkeit als Operations Manager der europäischen Vertriebs-

organisation war Tietscher für die Bereiche Personalwesen, Systems und Finanzen verantwortlich. Dr. Uwe Leithäuser wird mit der Leitung der Halbleiterfabrik in Freising betraut. Reiner Rüdiger, der bislang bei Positionen in Personalunion ausübte, geht in den Ruhestand.

more @ click DV61001

## Neuer Director bei Celoxia



■ **Celoxia Limited** hat Kjell Torkelsson zum Director of Technology Strategy ernannt. Er wird mit den für Marketing, Tool-Entwicklung und Forschung zuständigen Teams zusammenarbeiten. In den vergangenen 30 Jahren war Torkelsson in verschiedenen Unternehmensbereichen tätig. Zuletzt arbeitete er als leitender Forscher und Designer am CadLab Research Centre in Stockholm.

more @ click DV61002

## Zusammenarbeit ARM und MathWorks

■ **ARM** und **MathWorks** geben ihre Zusammenarbeit bekannt. Sie haben ein gemeinsames Projekt zur Verbindung der Code-Entwicklungs-Toolchain ARM Developer Suite (ADS), dem Befehlsatzsimulator ARMulator und der Systemsimulations- und Codegenerierungs-Toolchain MatLab/Simulink vereinbart. Diese Umgebung ermög-

licht Entwicklern die Software-emulation und Simulation des Endprodukts und gestattet so die Entwicklung und Validierung von Embedded-Systemen, bevor die eigentliche Hardware als Halbleiter verfügbar ist. Dies erlaubt eine frühe Aufdeckung von Design- und Codierungsfehlern, wodurch sich die Produktentwicklungszeit verkürzt.

more @ click DV61003

## Appell an Halbleiterindustrie

■ Dr. Genda Hu, Vice President Corporate Marketing der **Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC)**, appelliert an die Halbleiterindustrie, sich um Standardisierung-

gen im Bereich der neuen 0,10-µm-Prozesse für die Fertigung von Halbleitern zu bemühen. Sie könnte entscheidend dazu beitragen, Single-Chip-Lösungen effektiv realisieren zu können.

more @ click DV61005

## Neues ‚edacentrum‘ an der Uni Hannover

■ Edelgard Buhlmann, Bundesministerin für Bildung und Forschung, hat das Deutsche Zentrum für Electronic Design Automation (‚edacentrum‘) an der **Universität Hannover** eingeweiht. Das ‚edacentrum‘ ist eine gemeinsame Aktion von Industrie, Hochschulforschung und dem BMBF zum Aufbau eines

EDA-Netzwerkes, mit dem die Automatisierung des Chip-Entwurfs beschleunigt werden soll. Vom BMBF für die nächsten drei Jahre mit jeweils einer Million Mark ausgestattet, werde das ‚edacentrum‘ bundesweit Forschungsprojekte für 80 Millionen Mark koordinieren, sagte Buhlmann.

more @ click DV61004

## Intermas Electronics übernommen

■ **Intermas-Elcom** hat die Assets der Ende vergangenen Jahres in Insolvenz geratenen **Intermas Electronics** erworben. Damit ist es gelungen, die Fortführung des Bereiches Electronic Packaging im Rahmen einer übertragenden Sanierung sicherzustellen. In diesem Zusammenhang wurde ein Großteil der Belegschaft übernom-

men, so dass die Kontinuität in der Geschäftsbeziehung gewahrt bleibt und auch in Zukunft auf die langjährige Erfahrung und das Know-how der Intermas-Mitarbeiter zurückgegriffen werden kann. Intermas-Elcom versteht sich als Anbieter von innovativen Aufbausystemen für ihre Elektronik bis hin zu integrierten Komplettlösungen.

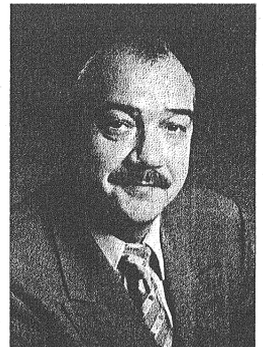
more @ click DV61005

**How to use more @ click**

1. [www.publish-industry.net](http://www.publish-industry.net)
2. ‚more@click‘-Code eingeben
3. per E-Mail Anbieter kontaktieren: Informationen, Angebote etc. anfordern

## Vertriebsgebiet neu strukturiert

■ Das **Kontron**-Vertriebsbüro Deutschland Mitte in Mönchengladbach hat im Zuge der Zusammenlegung der Unternehmen Kontron und PEP Modular Computers die bisherige Geschäftsstelle Dortmund von PEP übernommen. Die Geschäftsstelle wird von Ingo Mohr betraut. Die Vertriebsorganisation von Kontron in Deutschland umfasst Büros in Norderstedt/Hamburg, Mönchengladbach, Stuttgart und Ludwigsburg sowie Ulm und Kaufbeuren.



more @ click DV61012