

Kurz notiert

● **edacentrum verleiht Achievement Awards.** Das edacentrum (www.edacentrum.de) hat auf dem edaForum 2003 erstmals den mit 2000 Euro dotierten „EDA Achievement Award“ für herausragende Forschungs- oder Entwicklungsleistungen im Bereich EDA verliehen. Ausgezeichnet wurden Prof. Dr.-Ing. Wolfram Büttner und das CVE-Team von Infineon für ihre Beiträge zur Steigerung der Leistungsfähigkeit und Anwendungsbreite der formalen Verifikation.

● **Siemens A&D investiert 2,5 Mio. Euro in Elektronik-Design-Prozess.** Der Hersteller von EDA-Software Zuken (www.zuken.com) wird im Rahmen eines strategischen Abkommens den gesamten Elektronik-Entwicklungsprozess bei Siemens A&D optimieren. Der langfristig ausgelegte Vertrag betrifft die Siemens-A&D-Standorte Deutschland, Großbritannien, Frankreich, China und USA. Zuken wird einen kompletten Front-to-Back-Elektronik-Designflow auf Basis seiner Leiterplatten-Entwicklungslösung CR-5000 lie-

fern, eingeschlossen sind auch die „High-Speed Virtual Prototyping“-Lösung Hot-Stage sowie der zentralisierte Bauteil- und Bibliotheksverwaltungsprozess DS-1.

● **Qualcomm mit neuem Forschungszentrum in Nürnberg.** Die auf dem Gebiet CDMA aktive Qualcomm Inc. (www.qualcomm.com) mit Sitz im kalifornischen San Diego hat in Nürnberg ein Forschungszentrum eröffnet. Hier sollen Forschung und Entwicklung des UMTS-Mobilfunkstandards vorangetrieben werden, gleichzeitig wird technischer Support für den UMTS-Ausbau bereitgestellt.

● **1394automation und CiA kooperieren.** Die CANopen-Geräteprofile der Anwender- und Herstellervereinigung CAN in Automation (CiA, www.can-cia.org) sollen künftig auch in FireWire-Netzwerken (1394-Netzwerken) für die Automatisierungstechnik genutzt werden. Die Mitglieder des 1394automation e.V. (www.1394automation.org) werden ein

zum CANopen-Kommunikationsprofil (CiA DS 301 und EN 50325-4) funktionskompatibles Profil für FireWire definieren. Erste Ergebnisse der Zusammenarbeit sollen zur HMI 2004 vorliegen.

● **Melexis lizenziert Transense-ASIC.** Der mit Transense Technologies (www.transense.co.uk) getroffenen Vereinbarung zufolge wird die belgische Melexis Microelectronic Integrated Systems NV (www.melexis.com) die SAW-Technologie von Transense bei der Herstellung innovativer HF-ASICs für Drehmoment-, Reifendruck- und Temperatur-Überwachung einsetzen.

● **24 Monate Gewährleistung bei Lenze.** Die Lenze-Gruppe (www.lenze.de), Spezialist für Antriebs- und Automatisierungstechnik mit Sitz in Hameln, bietet ihren Kunden eine europaweite Verjährungsfrist für Gewährleistungsansprüche von 24 Monaten an. Vorgeschrieben ist eine solche Frist bisher nur bei Verbrauchsgütern. ro