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 Bauteilund 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) funktions-kompatibles 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 Integrates 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.

10 Elektronik 26/2003 www.elektroniknet.de