

6 Mitglieder

Nachrichten von Mitgliedern des edacentrum

www.edacentrum.de/portrait/mitglieder

cādence™



GLOBALFOUNDRIES

cādence™

Cadence Design Systems GmbH & Globalfoundries Dresden

Fertigung: Technologievertrag von Globalfoundries und Cadence

Cadence und Globalfoundries haben einen mehrjährigen Software- und Servicevertrag für den Entwurf von Halbleitern geschlossen. Als Teil der Vereinbarung hat Globalfoundries eine Suite von Cadence-Technologien übernommen, die beim Entwurf, der Verifikation und der Fertigung von 45nm-Halbleiterprozessen eingesetzt werden. Zusätzlich wird ein Design-Flow für diese Technologien zur Verfügung gestellt. Die Foundry hat Cadence-Virtuoso- und Encounter-Entwurfsumgebungen und Technologien für die Diagnose, IP-Validierung und parasitäre Extraktion übernommen.

Kont@kt

Dr. Ing. Joern Stohmann
Cadence Design Systems
joern@cadence.com
fon: (0 89) 45 63 - 18 71

Cadence Design Systems GmbH

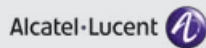
Cadence stellt erste einheitliche Design- und Verifikationslösung auf Transaktionsebene vor

System-on-Chip (SoC)-Entwicklern wird dadurch ermöglicht, die Vorteile einer Schaltungsmodellierung auf Transaktionsebene (TLM) erfolgreich auszunutzen. Die Lösung ermöglicht Entwurf, Synthese und

newsletter edacentrum - Probeauszug
Bestellen Sie sich den kompletten Artikel über newsletter@edacentrum.de

edacentrum, Hannover, Oktober 2009

Webseiten der Mitglieder | des edacentrum e. V.



Alcatel-Lucent Deutschland GmbH
www.alcatel-lucent.com



ChipVision Design Systems AG
www.chipvision.com



FZI – Forschungszentrum Informatik
www.fzi.de



Ansoft GmbH und Co. KG
www.ansoft.com



Concept Engineering GmbH
www.concept.de



GLOBALFOUNDRIES Dresden
www.globalfoundries.com



Atmel Automotive GmbH
www.atmel.com



CST – Computer Simulation Technology
www.cst.com



IBM Deutschland Entwicklung GmbH
www.ibm.com/de/entwicklung



Robert Bosch GmbH
www.bosch.de



Dassault Systèmes Deutschland GmbH
www.3ds.com



IMMS gGmbH
www.imms.de

cādence™

Cadence Design Systems
www.cadence-europe.com



Fraunhofer Inst. f.integrierte Schaltungen
www.eas.iis.fhg.de



Infineon Technologies AG
www.infineon.com

Unter www.edacentrum.de/portrait/mitglieder/ finden Sie im Internet weitere Informationen