

Recardis *Solutions for IC Design Experts*

Presse Mitteilung

Donnerstag, 8. April, 2004

IC Design Software Regtify frei verfügbar für Hochschuleinrichtungen

Nürnberg. Regtify, ein im Februar auf der DATE-Konferenz vorgestelltes EDA- Software Paket für Bus-Interfaces and Register Management ist ab Mai 2004 auf Anfrage kostenlos für Technische Hochschulen und Universitäten verfügbar.

Es handelt sich dabei um eine nicht eingeschränkte Vollversion. Der Unterschied zur kommerziellen Variante liegt dabei in der Gewährleistung und Wartungsverpflichtung auf Seiten Recardis.

Über Regtify

Regtify ermöglicht die Automatisierung und Verwaltung von Software programmierbaren RAMs und Registern in ASICs, FPGAs and SOCs.

Die Anwendung von Regtify wird für Designs mit einer Anzahl von 100 Software-programmierbarer Speicherstellen empfohlen. Typische Systeme sind Telekommunikations-ICs, rekonfigurierbare Systeme und ähnliches. Die schnelle Eingabe der Spezifikation, konfigurierbare VHDL Code-Erzeugung, PDF-Dokumenten Erzeugung sowie die Erstellung nahezu beliebiger Dateiformate sind die Hauptmerkmale von Regtify.

In Zusammenarbeit mit der Universität Erlangen-Nürnberg arbeitet Recardis gegenwärtig an einer System-C Unterstützung. Verilog – HDL Erzeugung ist für den Herbst 2004 geplant.

Die Software ist gegenwärtig für Linux und Solaris erhältlich.

Produktinformation: <http://www.eda-solutions.de/regtify.deutsch.html>

Über Recardis

Recardis- Ingenieure Schüring / Knäblein ist ein im Privatbesitz befindlicher Hersteller von EDA Software auf dem Gebiet digitaler integrierter Systeme. Recardis bietet darüberhinaus auch Dienstleistungen für das IC Design sowie OEM-Software Entwicklung an.

Recardis – Ingenieure Schüring/Knäblein wurde 2003 als Ingenieurbüro Schüring gegründet.

Recardis® - *Solutions for IC-Design Experts*

Ingenieure Schüring/Knäblein

www.recardis.com, info@recardis.com

Tel: ++49-700-RECARDIS or ++49-911-300-1554;

Fax: ++49-911-50 16 59