

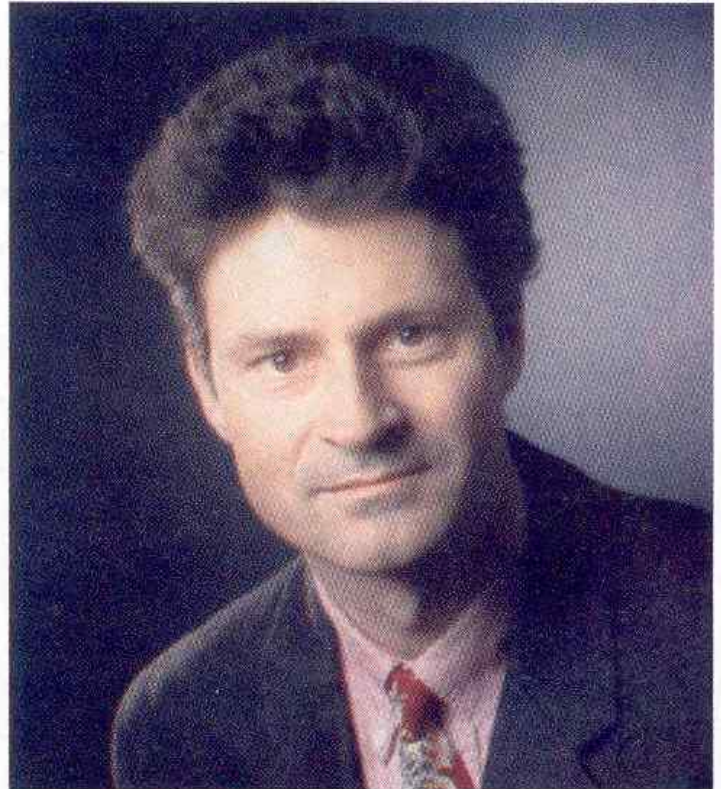
Inova Semiconductors kooperiert mit HHT

Das Münchner Fabless-Halbleiterunternehmen Inova Semiconductors mit Schwerpunkt kabelgebundener High-Speed-Kommunikation und der Distributor Hitachi Hightech Technologies (HHT) gehen in puncto Vertrieb gemeinsame Wege.

HHT, ein in Tokio beheimatetes Unternehmen des HITACHI-Konzerns, ist ein weltweit operierender Halbleiter-, Komponenten- und Technologiedistributor mit weltweit 60 Niederlassungen und mehr als 3000 Mitarbeitern. Mit dem Vertriebsabkommen sichert sich Inova Semiconductors eine globale Vorort-Präsenz in den großen Wirtschaftszentren in Asien, USA und Europa. Vorrangiges Ziel des Abkommens ist die globale Vermarktung von Inova Semis GigaSTaR- und APIX-Chipprodukten, die bereits auf lokaler Ebene durch zahlreiche regionale Distributoren und Repräsentanten erfolgt.

Globalisierung macht weltweite Präsenz erforderlich

„Das Abkommen ist die logische Folge der fortschreitenden Globalisierung. Nahezu alle unserer Consumer- und Automobilelektronikkunden haben weltweit verteilte Entwicklungs- und Produktionsniederlassungen. Eine flächendeckende Akquisition und Betreuung aus einer Hand ist ein großer Vorteil“, sagt Axel Krepil, Vertriebsleiter bei Inova Semiconductors, „zusätzlich werden wir dem starken, fernöstlichen Interesse an unserer APIX-Technologie gerecht, die jetzt wohl schneller in Automobile asiatischer Hersteller Einzug erhalten wird.“ Laut Inova Semi hat der APIX-Chipsatz,



■ Für Axel Krepil von Inova Semiconductors stellt eine flächendeckende Akquisition und Betreuung aus einer Hand einen großen Vorteil dar

ein 1 GBit/s schneller bidirektionaler „Automotive Pixel Link“, den Durchbruch in erste Fahrzeuge in Europa geschafft und wird auch zunehmend in den USA und Asien nachgefragt. Mit dem innovativen Punkt-zu-Punkt-Link-Konzept war es Anfang 2006 erstmals möglich geworden, Daten mit einer Geschwindigkeit von mehr als 1 GBit/s im Fahrzeug EMV-unschädlich über längere Kupferkabel zu übertragen. (jv)

Inova Semiconductors Tel. +49(0)89 45747560

 www.elektronikpraxis.de

Übersicht der APIX-Chipfamilie

InfoClick

222783