

California Micro Devices gründet Entwicklungszentrum in Indien

MILPITAS, Kalifornien, 27. November/PRNewswire-FirstCall/ --

California Micro Devices (Nasdaq: CAMD) gab heute bekannt, dass das Unternehmen im Rahmen der weiteren Zusammenarbeit mit GDA Technologies, einem strategischen ASIC-Entwicklungspartner mit lokaler Präsenz, ein Entwicklungszentrum in Chennai in Indien ins Leben gerufen hat. CMD und GDA haben bereits an der technischen Entwicklung des derzeitigen Display-Controller-Produkts von CMD, dem CM5100 Chip, eng zusammengearbeitet. Der Chip verfügt über ein serielles Interface und einen eingebetteten Frame-Buffer-Speicher und entspricht dem MDDI-Standard (Mobile Display Device Interface) der Video Electronic Standards Association (VESA). Der CM5100 Chip bietet ein kosteneffektives Display-Interface mit hoher Geschwindigkeit und Display-Interface mit niedrigem Stromverbrauch für fortschrittliche mobile Handset-Anwendungen.

„Wir freuen uns über den Ausbau unserer erfolgreichen Zusammenarbeit mit GDA bei der Einrichtung unseres indischen Entwicklungszentrums“, sagte Juergen Lutz, Vizepräsident der Technikabteilung von California Micro Devices. „Unsere Präsenz in Chennai wird es uns ermöglichen, einen großen und wachsenden Pool an talentierten Ingenieuren zu nutzen, mit dessen Hilfe wir die Bandbreite unserer Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen schneller und kosteneffektiver erweitern können, als dies unter ausschließlicher Verwendung von Ressourcen im Silicon Valley möglich sein würde.“

Ravi Thummarukudy, Vizepräsident und Geschäftsführer des Geschäftsbereiches IC Solutions von GDA, äußerte sich so: „CMD hat sich zu einem Schlüssellieferanten für innovative integrierte Schaltkreise entwickelt, deren Spezifikationen von führenden Herstellern mobiler Handsets auf der ganzen Welt vorgegeben werden. Wir freuen uns auf die Ausnutzung unserer starken Präsenz in Chennai, um CMD dabei zu unterstützen, sein Entwicklungszentrum zu etablieren und sein Ziel der Beschleunigung von Entwicklungsprogrammen für fortschrittliche Chips, die auf mobile Handsets und andere Anwendungen mit hohem Umsatzvolumen abzielen, zu erreichen.“

Informationen zu GDA Technologies

GDA Technologies ist ein führender Anbieter von Lösungen für Electronic Design Services (EDS) und Silicon Intellectual Property (SIP) auf den Märkten für Embedded-, Netzwerk- und Unterhaltungselektronik. GDA ist Teil des Leistungsangebots der L&T Infotech Product Engineering Services (PES), die dafür ausgelegt sind, seinen Kunden Fähigkeiten für das End-to-End-Design von Produkten zur Verfügung zu stellen. GDA hat seinen Hauptsitz in San Jose im US-Bundesstaat Kalifornien und verfügt über dezentrale Entwicklungszentren in Boston, Sacramento, Chennai, Kochi, und Bangalore. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.gdatech.com>.

## Informationen zur California Micro Devices Corporation

Die California Micro Devices Corporation ist ein führender Lieferant anwendungsspezifischer analoger und Mischsignal-Halbleiterprodukte für mobile Geräte sowie für den Markt der Personalcomputer und der digitalen Unterhaltungselektronik. Zu den wichtigsten Produkten des Unternehmens zählen Schutzvorrichtungen für mobile Geräte, Produkte der digitalen Unterhaltungselektronik wie digitale Fernsehgeräte und Personalcomputer sowie analoge und Mixed-Signal-ICs für Anzeigedisplays von Mobilgeräten. Detaillierte Informationen über das Unternehmen und seine Produkte stehen unter <http://www.cmd.com> zur Verfügung.

Website: <http://www.cmd.com>  
<http://www.gdatech.com>

Quelle: California Micro Devices Corporation

Kevin Berry, Finanzvorstand der California Micro Devices Corporation, +1-408-934-3144, [kevinb@cmd.com](mailto:kevinb@cmd.com)