

California Micro Devices unterzeichnet Fertigungsvereinbarung mit Epson

MILPITAS, Kalifornien, 26. September/PRNewswire/ --

- CMD erweitert Wafer-Fertigungsressourcen, um fortbestehendem Wachstum zu entsprechen

California Micro Devices (Nasdaq: CAMD) gab heute bekannt, dass das Unternehmen eine Wafer-Liefervereinbarung mit Seiko Epson Corporation (Epson) eingegangen ist, um die Fertigungsressourcen des Unternehmens zu erweitern und das erwartete anhaltende Wachstum zu unterstützen. Dieser Schritt verpflichtet den in Japan ansässigen Epson-Betrieb als eine High-Volume-Wafer-Fertigungsressource der integrierten CMD-Leiterplatten für mobile Handsets, PCs sowie für die digitale Unterhaltungsbranche.

„Unser wachsendes Produktionsvolumen hat uns dazu veranlasst, einen weiteren Fertigungspartner der Weltklasse auf unsere Liste der Wafer-Fertigungsressourcen zu setzen,“ sagte Manny Mere, Vice President of Supply Chain, CMD. „Die bewährte Erfahrung von Epson als Foundry-Service-Provider sowie die starke Ausrichtung des Unternehmens auf Qualität wird uns helfen, unseren Kunden den höchsten Level an Support zu bieten.“ Er merkte an, dass CMD zuvor ähnliche Fertigungsvereinbarungen mit der in China ansässigen Advanced Semiconductor Manufacturing Corporation (ASMC) sowie dem in Japan ansässigen Unternehmen SANYO eingegangen sei.

Toshio Akahane, President und CEO von Epson Electronics America, sagte: „Seit wir 1981 mit der Lieferung unserer ersten Foundry-Wafers begannen, sind wir zahlreiche langfristige Partnerschaften mit erfolgreichen Halbleiterherstellern in den USA eingegangen. Wir freuen uns auf eine langfristige Partnerschaft mit CMD, einem Unternehmen, das beeindruckendes Wachstum während der vergangenen vier Jahre vorzuweisen hat und weiterhin eine zunehmende Nachfrage an seinen Produkten erlebt.“

Unternehmensprofil Epson

Epson ist ein weltweit führender Anbieter von Imaging-Produkten, darunter Drucker, Projektoren und LCDs. Mit einer innovativen und kreativen Kultur ist Epson bestrebt, die Vision und die Erwartungen von Kunden weltweit mit Produkten zu übertreffen, die für ihre ausgezeichnete Qualität, Funktionalität, Kompaktheit und Stromeffizienz bekannt sind. Epson ist ein aus 85.647 Mitarbeitern in 115 Ländern rund um den Globus bestehendes Netzwerk, das stolz auf seine ununterbrochenen Beiträge zur globalen Umgebung und zu den Gemeinden ist, in denen das Unternehmen ansässig ist. Der Konzern wird von der in Japan ansässigen Seiko Epson Corp. geleitet und verzeichnete im Finanzjahr 2004 einen Umsatz von insgesamt 1479,7 Mrd. Yen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website von Epson unter <http://www.epson.co.jp/e/> .

Unternehmensprofil California Micro Devices Corporation

Die California Micro Devices Corporation ist ein führender Lieferant anwendungsspezifischer analoger Halbleiterprodukte für mobile Handsets, PCs sowie für die digitale Unterhaltungsbranche. Zu den wichtigsten Produkten des Unternehmens zählen ASIP(TM)-Geräte (Application Specific Integrated Passive(TM); maßgeschneiderte, integrierte, passive Bauelemente) und verschiedene hochwertige Mixed-Signal-ICs. Detaillierte Informationen über das Unternehmen und seine Produkte finden Sie unter www.calmicro.com.

Mit Ausnahme der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten aus der Vergangenheit handelt es sich bei diesen Erklärungen um vorausschauende Aussagen im Sinne der Safe-Harbor-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Sie stellen keine Garantien für zukünftige Leistungen oder Ereignisse dar, sondern basieren auf den derzeitigen Erwartungen, Einschätzungen, Meinungen, Annahmen und Zielen der Geschäftsleitung und unterliegen Unwägbarkeiten, die nur schwer vorherzusagen sind. Daher können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorhergesagten Ergebnissen abweichen. Häufig sind vorausschauende Erklärungen auch an Wörtern wie „wird“, „beabsichtigt“, „erwartet“, „plant“, „glaubt“, „sieht voraus“ und „schätzt“ erkennbar. Die zukunftsorientierten Aussagen in dieser Pressemitteilung enthalten die Implikation, dass wir unseren Geräteumfang weiterhin erweitern werden. Diese vorausschauenden Aussagen basieren auf unseren Erwartungen und unserer Einschätzung der Zukunft. Diese Erwartungen können, müssen jedoch nicht, eintreten und beinhalten eine Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten, u. A: ob der Bedarf unserer Kunden an Produkten weiterhin ansteigt, ob unsere Kunden unsere Geräte und nicht die der Konkurrenz in ihre High-Volume-Produkte integrieren, und ob wir erfolgreich neue Geräte einführen und Gerätekosten reduzieren können, so dass unser Preis-Leistungsverhältnis attraktiv ist, sowie die Risikofaktoren, die detailliert in den bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Formularen des Unternehmens, 8K, 10K und 10Q, beschrieben sind. Aufgrund dieser und anderer Risiken können die tatsächlichen Ergebnisse beträchtlich von den oben erläuterten Ergebnissen abweichen. Diese Prognosen basieren ausschließlich auf dem Datum dieser Pressemitteilung. Soweit nicht gesetzlich erforderlich, verpflichtet sich das Unternehmen nicht, die Prognosen in dieser Pressemitteilung öffentlich zu aktualisieren oder abzuändern, unabhängig davon, ob es sich um neue Informationen, zukünftige Ereignisse oder anderes handelt.

HINWEIS: ASIP(TM) und Application Specific Integrated Passive(TM) sind Warenzeichen der California Micro Devices.

Alle anderen Handelszeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

Website: <http://www.calmicro.com>

Quelle: California Micro Devices Corporation

Greg Miller, Chief Financial Officer von California Micro Devices, +1-408-934-3144, oder gregm@calmicro.com