

California Micro Devices ouvre un centre de conception en Inde

MILPITAS, Californie, 27 novembre/PRNewswire-FirstCall/ --

California Micro Devices (Nasdaq: CAMD) a annoncé aujourd'hui l'établissement d'un centre de conception à Chennai en Inde dans le cadre de la poursuite de sa collaboration avec GDA Technologies, un partenaire stratégique pour la conception d'ASIC, déjà implanté dans le pays. CMD et GDA ont collaboré étroitement sur la conception physique du contrôleur d'écran actuel de CMD, le CM5100, une puce à interface en série avec une mémoire tampon conforme à la norme Mobile Display Device Interface (MDDI) de la Video Electronic Standards Association (VESA). Le CM5100 est une interface économique, rapide et à faible consommation d'énergie pour les combinés mobiles sophistiqués.

« Nous nous réjouissons de pouvoir approfondir notre excellente collaboration avec GDA à travers la mise en place de ce centre de conception en Inde », déclare Juergen Lutz, vice-président responsable de l'ingénierie chez California Micro Devices. « Notre présence à Chennai nous permettra de profiter d'un vivier important et en pleine croissance d'ingénieurs talentueux, nous permettant ainsi d'élargir nos capacités en recherche et développement plus rapidement et plus économiquement que si nous tentions de le faire entièrement dans la Silicon Valley. »

D'après Ravi Thummarukudy, vice-président et directeur général des activités circuits intégrés de GDA : « CMD est devenu un fournisseur clef de circuits intégrés innovants qui sont spécifiés par les plus importants fabricants de combinés mobiles. Nous sommes impatients de mettre à profit notre présence à Chennai afin d'aider CMD à établir son centre de conception et de soutenir son objectif d'accélérer ses programmes de développement de puces avancées pour le combiné mobile et d'autres applications à production en série. »

A propos de GDA Technologies

GDA Technologies est un fournisseur de solution de premier plan dans les domaines des services de conception électroniques et de la propriété intellectuelle à l'attention des créateurs des dispositifs intégrés, du réseautage et des produits électroniques de grande consommation. GDA fait partie des prestations de L&T Infotech Product Engineering Services (PES) dont l'objectif est de fournir aux clients une capacité de conception de produit de bout en bout. Le siège de GDA est à San Jose en Californie, et la société possède des antennes à Boston, Sacramento, Chennai, Kochi et Bangalore. Pour de plus amples informations, veuillez consulter <http://www.gdatech.com>.

A propos de California Micro Devices Corporation

California Micro Devices Corporation est un important fournisseur de semi-conducteurs à signaux analogiques et mixtes à application spécifique destinés aux marchés des combinés mobiles, de l'électronique numérique grand public et de l'informatique. Les principaux produits de la société comprennent les dispositifs de protection pour les combinés, les produits électroniques

numériques grand public comme les téléviseurs numériques et les ordinateurs personnels ainsi que les circuits intégrés à signaux analogiques et mixtes pour l'affichage des combinés mobiles. Pour plus de renseignements sur l'entreprise et ses produits, veuillez consulter <http://www.cmd.com>.

Site Internet : <http://www.cmd.com>
<http://www.gdatech.com>

Source: California Micro Devices Corporation

Kevin Berry, directeur financier de California Micro Devices Corporation, +1-408-934-3144, kevinb@cmd.com