

캘리포니아 마이크로 디바이시스(CAMD), 인도에 디자인 센터 개설

(밀피타스(미 캘리포니아주) 11월 27일 AsiaNet=연합뉴스) 캘리포니아 마이크로 디바이시스(Nasdaq :CAMD)사는 인도 첸나이에 디자인 센터를 갖고 있는 주문형 반도체(ASIC) 디자인의 전략적 파트너인 GDA 테크놀러지사와의 지속적인 협력을 위해 첸나이에 디자인 센터를 개설했다고 오늘 발표했다. CAMD와 GDA는 CAMD사의 현 디스플레이 제어제품으로 비디오 일렉트로닉스 스탠더드 어소시에이션(the Video Electronic Standards Association: VESA)의 휴대용 디스플레이 기기 인터페이스(Mobile Display Device Interface :MDDI) 표준에 순응하는 내장형 프레임 충격완화 메모리를 지닌 직렬 인터페이스 칩인 CM5100을 실제 디자인하면서 공동작업을 했다. CM5100은 선진 이동 전화기 단말기에 비용을 절감하고 속도가 빠르며 전력소 를 낮추는 디스플레이 인터페이스를 제공한다.

CAMD의 엔지니어링 담당 부사장인 주어젠 러츠(Juergen Lutz)씨는 “우리가 인도 디자인센터를 세워 GDA와의 성공적인 팀워크를 다지게 돼 기쁘게 생각한다. 우리의 첸나이 진출은 재능있는 엔지니어들을 대규모로 공동 이용할 수 있게 돼 전적으로 실리콘 벨리에 있으면서 하는 것보다 보다 빠르고 비용절감형으로 우리의 연구개발 영역을 넓히도록 해 줄 것” 이라고 말했다.

GDA의 집적회로솔루션 비즈니스 유닛 담당 부사장이자 총지배인인 라비 수마르쿠디(Ravi Thummarukudy)씨는 “CAMD는 세계 선두 이동전화기 제조업체들에 의해 특화된 혁신적인 집적회로의 주요 공급자로 부상했다. 우리는 CAMD의 디자인 센터 설립을 돕고 이동 전화기와 다른 고음량 기기들을 겨냥한 선진 칩 개발 계획들을 촉진하려는 그들의 목표를 지원해 우리의 첸나이 주둔이 지렛대 역할을 하기를 기대하고 있다” 고 말했다.

<GDA 테크놀러지 소개>

GDA 테크놀러지는 선두를 달리는 전자 디자인 서비스(EDS)업체로 임베디드, 네트워킹, 전자 소비재 시장을 위한 실리콘 인텔렉추얼 프로퍼티(SIP)솔루션 공급자이다. GDA는 고객들에게 철저한 제품 디자인 능력을 공급하는 것을 목표로 하고 있는 L&T 인포테크 프로덕트 엔지니어링 서비스(the L&T Infotech Product Engineering Services: PES) 오퍼링의 중요부분이다. GDA는 캘리포니아 주의 산 호세에 본부를 두고 있고 보스턴, 새크라멘토, 첸나이, 구치, 망갈로르에 위성 디자인 센터들을 갖고 있다.

<캘리포니아 마이크로 디바이시스 코퍼레이션 소개>

이 회사는 이동 전화기와 디지털 소비자 전자제품 및 개인용 컴퓨터 시장에서 아날로그와 이종 신호 반도체 제품 애플리케이션을 공급하는 주요 업체다. 주요 제품은 이동 전화기 디스플레이를 위한 아날로그와 이종 신호 집적회로와 함께 이동전화기와 디지털 TV와 같은 디지털 소비자 전자제품, 개인용 컴퓨터용 보호 장치들이다. 세부적인 회사와 제품에 관한 정보는 <http://www.cmd.com>. 에 나와 있다.

자료제공: California Micro Devices Corporation

연락처: Kevin Berry,

California Micro Devices Corporation의 수석 금융책임자(Chief Financial Officer)

+1-408-934-3144, kevinb@cmd.com/

웹사이트: <http://www.cmd.com>
<http://www.gdatech.com> /
(CAMD)
phchai@yna.co.kr
(끝)