

런던, 6월 30일 /PRNewswire/ -- GSMA는 오늘 내장형 모바일 어플리케이션의 표준 설계 가이드라인 확립을 위한 협력, 내장형 모바일 시장의 발전을 촉진하기 위한 대회 시작 등 내장형 모바일 이니셔티브에서의 새로운 진전사항을 발표했다. 2008년 11월 시작된 내장형 모바일 프로그램의 목표는 깨끗한 에너지, 교육, 의료, 수송, 소비자 전자제품, 스마트 유틸리티 부문에서 내장형 장치에 지속적인 모바일 연결 혜택을 제공함으로써 새로운 사업 기회를 육성하는 것이다.

마이클 오하라 (Michael O'Hara) GSMA CMO는 "내장형 모바일이 기업체와 고객들에게 제공할 수 있는 혜택은 거의 무한대로, 여행 중인 가족이 명절 사진을 집에 머무르고 있는 친척에게 쉽게 전송하는 것으로부터 자판기 회사가 재고 수량과 자판기의 작동 상태를 자동으로 추적, 전력회사의 미터, 전력망으로부터 원격 데이터 수집에 이르기까지 다양합니다. 오늘 발표된 프로그램에서 알 수 있는 바와 같이, 우리는 내장형 모바일 솔루션 제공에서 업계 분할을 줄이고 설계와 생산에서의 경제의 규모를 촉진하며 모듈 설계에 대한 각종 업계의 인식을 제고하기 위해 노력하고 있습니다" 라고 말했다.

내장형 모바일 시장의 발전을 촉진하기 위해, GSMA는 모바일 서비스 어플리케이션, 솔루션에서뿐만 아니라 다양한 범주에서 최고의 내장형 모듈을 선발하는 대회를 시작했다. 선두 내장형 모듈에 초점을 맞춘 대회의 1단계는 2009년 11월 모바일 아시아 총회에서 개최할 것이다. 대회의 2단계는 2010년 2월 바르셀로나에서 개최될 모바일 세계 총회에서 혁신적인 서비스 어플리케이션과 솔루션을 전시할 것이다.

양현미 KT 개인 컴퓨터 그룹 수석 부사장 겸 CSO는 "KT는 GSMA 내장형 모바일 이니셔티브에 적극적으로 참여함으로써 이 시장을 위한 보다 다양한 기회를 창출할 수 있을 것이라 확신합니다. 이 프로그램의 일환으로 글로벌 대회를 개최하는 것은 M2M 시장의 성장을 촉진하고 고객들에게 진정으로 중요한 새로운 모바일 서비스를 찾아내는 데 도움이 될 것입니다. GSMA의 내장형 모바일 이니셔티브는 모바일 네트워크를 통해 일상적인 장치에 즉시 이용 가능한 통신 수단을 제공하며 모바일 네트워크는 고객들의 생활을 풍요롭게 하는 데 중요한 역할을 할 것이라 확신합니다" 라고 말했다.

테드 마츠모토 (Ted Matsumoto) SoftBank Mobile Corp 수석 부사장은 "내장형 3G 모듈을 이용할 수 있는 잠재적 용도는 다양하며, 이를 위해 각 어플리케이션에 독특한 소프트웨어를 개발해야 합니다. 모듈 비용이 다양한

이용자들의 어플리케이션 채택 여부를 결정짓는 중요한 요소이기에, 가능한 최대한으로 모듈 하드웨어 설계의 분할을 피해야 합니다. 장치, 칩세트 벤더와 함께 협력하는 GSMA가 이 목표 달성을 지원할 것입니다" 라고 말했다 .

새로운 내장형 모바일 어플리케이션의 개발을 촉진하기 위해, GSMA는 또한 어플리케이션의 주요 범주 (건강, 자동차, 스마트 미터 측정, 소비자 장치)용 설계 가이드라인을 개발, 발표하기 위해 내장형 모바일 프로그램 내에서 일련의 과제들에 착수했다고 발표했다. 이는 전세계 이동통신업체, 모듈 벤더 대표들의 참여를 필요로 하는 합동 이니셔티브이다. GSMA는 2009년 11월 이 설계 가이드라인을 발표할 수 있을 것으로 기대한다 .

기준, 참여 지침 등 내장형 모바일 대회에 관한 자세한 정보는 www.gsmworld.com/embeddedmobile 에서 조회할 수 있다

GSMA 정보

GSMA는 전세계 이동통신 업계의 이익을 대변한다. GSMA는 219개국에 걸쳐 세계의 약 800여 이동통신 사업자뿐만 아니라, 핸드셋 제조업체, 소프트웨어 회사, 장비 제공업체, 인터넷 회사, 미디어 & 엔터테인먼트 회사 등 광범위한 모바일 생태계의 200여 회사들을 단결시킨다. GSMA의 주요 목표는 모든 회원사들을 위한 새로운 기회를 혁신, 부양, 창조하는 것으로, 이 모든 사업의 최종 목표는 이동통신 업계의 성장을 촉진하는 것이다 .

자세한 정보는 <http://www.gsmworld.com>에서 조회할 수 있다 .

자료 제공 GSMA

연락처: 대니엘 로우덜 (Daniel Lowther), GSMA, +44-7747-636-687, press@gsm.org