

RFMD 보도자료

보도자료 문의:

RF Micro Devices Inc.

Brian K. Cockman, Public Relations Specialist

7628 Thorndike Road

Greensboro, NC 27409-9421, USA

Tel: +1 (336) 678-8945

bcockman@rfmd.com



rfmd.com

RFMD®, 상하이에 연구개발센터 추가 설립

2007년 4월 27일 노스캐롤라이나 그린스보로 – 세계적인 무선 통신 애플리케이션용 고성능 무선 시스템 및 솔루션 전문 개발 업체인 RFMD(RF Micro Devices, Inc., NASDAQ: RFMD)가 중국 상하이 공장에 연구개발센터를 추가로 설립한다고 밝혔다. 이 R&D 센터는 상하이의 잔장 하이테크파크(Zhanjiang High-Tech Park)에 위치해 있다. 이번 센터 건립은 휴대용 디바이스 부문과 관련해 전세계에서 가장 큰 규모를 자랑하는 중국 시장에서 RFMD의 지속적인 성장세를 잘 반영하고 있는 셈이다.

이번 센터 건립으로 RFMD는 동북아 지역의 ODM(original design manufacturers)와 OEM(original equipment manufacturers), 현지 및 글로벌 휴대폰 제조업체들을 지원할 수 있는 제품 개발 역량을 더욱 확대하게 된다. RFMD는 프런트엔드 솔루션 및 트랜시버와 관련해 내부 디자인 능력을 증대함으로써 디자인 사이클 타임을 대폭 증가시킬 수 있으며, 제조 및 공급 비용을 낮출 수 있을 것으로 기대하고 있다.

RFMD의 중국 지시장 겸 상하이 연구개발센터장인 데이비드 왕(David Wang)은 “RFMD의 새로운 연구개발 센터 개소는 기존 고객들에게 제공하는 가치를 한층 더 높여주며, RFMD로 하여금 중국에서의 고객 수요를 더욱 충족시킬 수 있도록 한다”며 “새로운 센터와 함께 RFMD의 세계적 수준의 R&D 팀은 고객들의 니즈를 충족시킬 수 있는 혁신적인 RF 솔루션을 제공하기 위해 더 많은 것을 갖추게 됐다”고 말했다.

RFMD의 그레그 톰슨(Greg Thompson) 전세계 영업 및 애플리케이션 엔지니어링 담당 부사장은 “RFMD의 지속적인 중국 시장 투자는 이 지역에서의 현지 제조업체들을 지원하는데 집중하고 있는 것을 입증하는 것”이라며 “새로 오픈하는 연구개발센터는 RFMD의 연구개발 노력을 더욱 확대하고, 동시에 중국 사무소의 역할을 설계, 제조, 공급 체인, 영업 및 필드 애플리케이션 엔지니어링 지원을 위한 완벽한 근거지로 확대시킬 것”이라고 밝혔다.

신규 설립한 연구개발 센터 외에 현재 RFMD는 셴젠(Shenzhen)에 위치한 영업 및 고객 지원 센터, 베이징(Beijing)에 위치한 모듈 어셈블리 설비 및 테스트 및 테이프/릴 시설, 상하이의 고객지원 센터, 그리고 대만 타이페이의 영업/고객 지원센터를 운영하고 있다. RFMD는 대중국 지역에서만 1천여명의 직원을 고용하고 있다.

RFMD 회사소개

RFMD는 세계적인 무선 통신 애플리케이션용 고성능 무선 시스템 및 솔루션 개발 업체이다. RFMD는 전세계 무선 시장에 필요한 파워앰프, 전송 모듈, 휴대폰 트랜시버 및 SOC 솔루션을 제공하고 있으며, 이들 제품은 연결성이 특히 강화된 것이 특징으로, 기존 및 차세대 휴대폰 단말기, 휴대폰 기지국, WLAN, WPAN 및 GPS에서의 고급 기능을 지원한다. 다양한 최첨단 반도체 기술과 우수한 RF 시스템 전문 기술력을 갖춘 RFMD는 시장 요구사항을 충족시킬 수 있는 고급 무선 기능을 제공하고자 하는 세계 유수의 모바일기기 제조업체들에게 가장 많이 선호되고 있는 업체이다.

미국 노스캐롤라이나 그린스보로에 위치한 RFMD는 ISO 9001 및 ISO 14001 인증업체로, 전세계에 엔지니어링, 설계, 판매 및 서비스 관련 시설을 갖추고 있다. RFMD는 NASDAQ 시장에서 RFMD 기호로 거래되고 있다. 더 자세한 정보는 홈페이지 참조 www.rfmd.com.

참고 (면책규정)

본 보도자료는 1995년에 제정된 증권인사소송법 조항의 면책규정 정의 내에서 전망적 진술을 포함하고 있다. 이러한 전망적 진술은 회사 계획에 대한 언급, 목적 및 주장 및 분쟁 등을 포함할 수 있으며, 과거의 사실이 아니다. 일반적으로 ‘~일지 모른다’, ‘~할 것이다’, ‘~해야 한다’, ‘~할 수 있다’, ‘~기대하다’, ‘~계획하다’, ‘~예견하다’, ‘~믿는다’, ‘~추정하다’, ‘~예측하다’, ‘잠재력 있는’, ‘~계속하다’를 비롯해 이와 비슷한 표현들이 이와 같은 진술에 포함되며, 일부 전망적 진술은 다르게 표현되기도 한다. 여기에 포함된 전망적 진술은 경영진의 현 상황에 있어서의 판단이나 기대를 나타내는 것일 뿐이며, 사실적 결과, 사건, 성과는 이렇게 표현되거나 내포하고 있는 전망적 진술과는 실제로 다를 수도 있다. RFMD는 연방증권법에 의해 필요한 경우에 외에는 언급된 전망적 진술에 대해 어떠한 업데이트를 하거나 관련 진술에 대한 변경 결과를 공식적으로 발표할 의무를 지지 않는다. RFMD의 사업은 다음과 같이 많은 위험성과 불확실성을 가지고 있다: 분기별 사업운영 결과 변화, 무선 시장의 발전 및 성장률, 웨이퍼 제조시설 운영/분자빔 에피택시 시설/어셈블리조립 시설/테스트 및 테이프앤릴 시설과 관련된 위험요소, 숙련된 인력 고용/유지 및 임원 계발, 생산 수율의 변화, 혁신적 기술 구현을 통한 비용 절감 및 총 수익 향상 능력, 신제품 출시 능력, 제품 수요 변화에 탄력적으로 대응하기 위한 적기의 생산량 조절 능력, 제한적인 고객 및 써드파티에 대한 의존도. 이러한 위험과 불확실성은 가장 최근에 美연방증권거래위원회에 제출된 RFMD의 10-K 애뉴얼 리포트에 자세히 기술되어 있다. 그러나 이는 전망에 불과하며, 실제로는 표시된 내용과는 전혀 다른 결과가 발생할 수도 있다.

RF MICRO DEVICES® 및 RFMD®는 RFMD, LLC.의 상표이다.

기타 모든 상호, 상표 및 등록상표는 해당소유자의 자산이다.

###