



실리콘랩스, 블루투스 및 WIFI 커넥티비티 솔루션 전문업체 블루기가 인수

- IoT 구현을 위한 무선 IC, 모듈, 소프트웨어 및 솔루션 원스톱숍 완성 -

2015 년 2월 5일 – IoT(Internet of Things) 에 적합한 마이크로컨트롤러, 무선 커넥티비티, 아날로그 및 센서 솔루션 전문 기업인 실리콘랩스(Silicon Labs)는 블루기가 테크놀로지(Bluegiga Technologies Oy)를 인수했다고 발표했다. 핀란드 에스포(Espoo)에 기반을 둔 비상장기업인 블루기가는 IoT 에 적합한 단거리 무선 커넥티비티 솔루션과 소프트웨어를 공급하는 업체로, 최근 고속성장을 이룬 업체로 평가 받고 있다. 블루기가의 무선 포트폴리오에는 산업 자동화, 가전 제품, 오디오, 자동차, 소매, 주거, 건강 및 피트니스 시장을 위한 다양한 애플리케이션에 맞는 초저전력 블루투스 ®, 스마트, 블루투스 클래식, Wi-Fi® 뿐 만 아니라 소프트웨어 스택, 개발 툴, 소프트웨어 개발 킷(SDK)이 포함되어 있다.

전략적인 이번 인수를 통해 실리콘랩스는 IoT 를 위해 자사의 무선 하드웨어 및 소프트웨어 솔루션을 대폭 확장할 수 있는 발판을 마련했다. 시장에서 검증된 블루기가의 블루투스 및 Wi-Fi 모듈, 소프트웨어 스택 및 개발 툴은 실리콘랩스의 802.15.4 ZigBee® 및 스레드(Thread) 메쉬 네트워킹 소프트웨어, 초저전력 서브-GHz 솔루션, 무선 MCU 및 트랜시버 제품군을 보완한다. 양사의 통합적인 무선 커넥티비티 포트폴리오 및 개발환경을 통해 향후 실리콘랩스는 광범위한 시장 기회를 창출하고 고객의 니즈를 충족시킬 수 있는 역량을 갖추게 되었다. 실리콘랩스와 블루기가 양사는 고객사에게 고성능의 장거리 옵션과 초저전력 옵션이 포함된 표준 기반의 무선 커넥티비티 솔루션을 위한 "원스톱숍" 기반을 제공한다.

실리콘랩스의 타이슨 터틀(Tyson Tuttle) CEO 는 "실리콘랩스의 무선, 마이크로컨트롤러, 센서 포트폴리오가 IoT 시장을 견인하는 원동력이기 때문에, 이번 인수는 매우 시기 적절하다"면서 " 블루기가의 무선 모듈 및 소프트웨어 스택은 우리의 무선 포트폴리오를 풍성하게 하며, loT 솔루션을 보완한다. 블루기가의 무선 모듈이 추가됨으로써 실리콘랩스는 고객사에게 간단한 방법을 새롭게 제시할 수 있게 되었다. 따라서 개발자들은 자신들의 설계에 무선 커넥티비티를 쉽게 추가할 수 있다"라고 말했다.

인수 이후, 실리콘랩스는 핀란드 에스포의 무선 하드웨어 및 소프트웨어 기술 개발 센터를 지속적으로 운영해 갈 방침이다. 실리콘랩스는 전세계 고객사를 위해 블루투스 및 WiFi 모듈 제품의 완벽한 포트폴리오를 개발, 판매, 지원을 꾸준히 진행할 방침이다.

블루기가의 제품 창조를 담당하는 리쿠 메탈라(Riku Mettälä) 부사장은 "블루기가 팀은 실리콘랩스와 힘을 모을 수 있게 되어 기쁘게 생각한다"면서 "우리는 커넥티드 홈에서부터 산업용 IoT 및 컨수머 기기, 건강 및 피트니스 기기에 이르기까지 다양한 범위의 애플리케이션을 위해 다양한 기능을 비용 효율적이고 간단한 무선 커넥티비티 솔루션으로 구현시키는 공통의 비전을 공유할 수 있게 되었다. 실리콘랩스와 함께, 우리의 무선 개발 팀은 IoT 시장에서 혁신을 주도할 것이며, 양사의 통합된 솔루션은 고객사에게 커넥티드 디바이스를 위해 다양한 무선 플랫폼의 선택안을 제공할 수 있을 것"이라고 말했다.

인수조건

실리콘랩스는 블루기가 테크놀로지를 2015 년 1월 30일 인수 완료했다. 인수 조건에 따라, 블루기가 투자자들은 대략 6,100만 달러를 현금으로 받게 된다. 인수 비용은 실리콘랩스의 대차대조표 현금 자원에서 충당되기 때문에 대출 발생은 없다. 블루기가의 2015년 매출액은 대략 2,500만 달러에서 2,800만 달러 규모에서 달성될 것으로 예측되며, 실리콘랩스는 이번 인수를 통해 2015년도 비-일반회계기준 (non-GAAP) 수입이 증가할 것으로 전망했다. 재무와 관련된 추가적인 세부 내용은 2015년 2월 4일로 예정된 4분기 실적발표에서 제공될 예정이다.

블루기가 테크놀로지스 회사 소개

블루기가는 혁신적이고 사용하기 쉬운 단거리 무선 커넥티비티 솔루션을 OEM 업체, 디바이스 제조업체 및 시스템 통합업체에게 공급해 왔다. 블루기가의 기술 포트폴리오는 블루투스 및 Wi-Fi가 포함되며, 제품들에는 초저전력 블루투스 스마트 모듈에서부터 업계 최고 수준의 장거리 블루투스 클래식 및 Wi-Fi 제품들에 이르는 광범위한 무선 모듈을 포함한다. 2000 년도 설립된 블루기가는 핀란드 에스포에 본사를 두고 있다. 이 회사는 미국 애틀란타 및 조지아, 홍콩, 중국에 해당 지역을 담당하는 사무실과 고객 서비스 사무실을 운영해 왔다. 블루기가 제품들은 광범위한

유통망을 통해 전세계 70 개 이상의 국가에서 사용되고 있다. 상세 정보는 www.bluegiga.com 참조.

실리콘랩스 회사소개

실리콘랩스(Silicon Labs)는 IoT(Internet of Things), 인터넷 인프라, 산업 자동화, 컨수머 및 자동차 시장에 반도체, 소프트웨어, 시스템 솔루션을 공급하는 선도 기업이다. 실리콘랩스는 전자산업의 가장 어려운 문제를 해결하여, 성능, 에너지 절약, 커넥티비티, 설계 단순성 등 상당한 이점을 고객들에게 제공한다. 뛰어난 소프트웨어와 혼합신호 설계 분야에서 우수한 기술력을 자랑하는 최고 수준의 엔지니어링 팀을 갖춘 실리콘랩스는 초기 아이디어에서 최종 제품에 이르기까지 개발자들이 빠르고 쉽게 개발할 수 있도록 필요한 툴과 기술력을 제공한다. 실리콘랩스에 관한 자세한 정보는 회사 홈페이지 www.silabs.com 참조.

주의: 전망적 발표자료

본 보도자료에는 실리콘랩스의 현재 예상을 바탕으로 한 전망적 진술이 포함되어 있다. 전망적 진술을 다룬 단어들은 "believe," "estimate," "expect," "intend," "anticipate," "plan," "project," "will," "expanding," "growing"를 비롯해 실리콘랩스 또는 블루기가가 이러한 전망적 진술을 규정하고자 하는 내용들과 관련된 유사한 표현들이다. 전망적 진술은 위험과 불확실성을 내포하고 있다. 여러 중요한 요소들은 예상과 달리 실질적으로 다른 결과를 초래할 수 있다. 이들 전망적 진술에서 실제 결과를 다르게 초래할 수 있는 요소들은 다음과 같다: 블루기가의 기술에 대한 개발과 구현의 성공적인 이행과 관련된 위험; 개발 모듈 및 회사의 제한적인 운영력과 관련된 위험; 인수과정을 통해 인수된 사업부 및 직원 통합 실패에 따른 예상치 못한 결과물이 발생할 위험; 블루기가의 모듈에서 통합된 제품 공급과 관련된 경쟁 업체와의 위험; 인수된 사업부에서 개발 중인 제품이 시장에서 실패할 확률; 실리콘랩스의 기존 사업부가 인수로 인해 희석될 수 있는 가능성; 반도체 산업 속성상 치열한 경쟁 구도와 주기적인 특성과 관련된 위험. 실리콘랩스가 SEC 에 제출한 세부 내용에서 참조할 수 있다. 실리콘랩스는 새로운 정보, 향후 사건 또는 다른 요인의 결과이든 아니든 간에 전망적 진술에 대한 업데이트 및 수정의 의무를 지지 않는다.

###

참고사항:

Silicon Labs, Silicon Laboratories, 'S' 심볼, Silicon Laboratories 로고 및 Silicon Labs 로고는 Silicon Laboratories Inc.의 상표이다. 본 자료에서 언급된 기타 모든 제품은 해당 소유자의 자산이다.

실리콘랩스 본사 문의:

Dale Weisman / Global Public Relations Manager, Silicon Labs dale.weisman@silabs.com +1-512-532-5871

Jalene Hoover/ Investor Relations

investor.relations@silabs.com

+1 -512- 428-1610

보도자료 문의:

페리엔/ 김진희 팀장 amy@perrien.co.kr 010-6366-0926 02-565-6625

실리콘랩스의 최신 정보를 만나보세요!

뉴스: http://news.silabs.com/ 블로그: http://blog.silabs.com/ 트위터: http://twitter.com/siliconlabs

페이스북: http://www.facebook.com/siliconlabs

실리콘랩스 제품 검색: www.silabs.com/parametric-search