**A close up of a sign

Description automatically generated**

**보도자료**

**2023년 8월 XX일**

**문의:** [Mediaroom@samtec.com](mailto:Mediaroom@samtec.com)

**삼텍, 미국 펜실베이니아주 로이어스포드에 새로운 동축 케이블 및 RF 커넥터 제조시설 오픈**

전자 상호 연결 솔루션 설계 및 제조 분야의 글로벌 리더인 삼텍(Samtec)은 미국 펜실베이니아주 로이어스포드(Royersford)에 최신 제조시설을 오픈했다고 발표했다. 이 제조시설은 항공우주/방위, 의료 기기, 데이터 통신, 자동차, 컴퓨터 반도체, 계측, 소비자 가전 등의 산업에 쓰이는 동축 케이블 및 RF 커넥터를 전문적으로 생산할 예정이다.

**삼텍의 새로운 제조시설 소개**

이번에 개소한 최첨단 제조시설은 전 세계 40개 이상의 지사를 보유한 삼텍의 광범위한 생산 네트워크에서 가장 최근에 추가된 시설이다. 24,000평방피트 규모의 이 공장은 삼텍이 수십 년간 쌓아온 경험과 업계 최고의 기술을 활용하여 고품질 동축 케이블 및 RF 커넥터를 생산할 예정이다.

새로운 펜실베니아 공장은 시간이 지남에 따라 향상된 안정성과 유연성을 제공하고 위상 길이, 지연, 손실 및 차폐 효과에 대한 업계의 일반적인 고민거리를 해결하는 차세대 정밀 RF 케이블 어셈블리를 개발을 담당한다. 특히 삼텍의 CI 색인 주황색으로 채색된 세 가지 새로운 RF 케이블 제품군은 애플리케이션과 민감한 비용 문제의 균형을 맞추는 것을 목표로 하고 있다. 한눈에 알아볼 수 있는 이 주황색 삼텍 케이블은 미국 펜실베이니아주 로이어스포드에 있는 새로운 시설과 오리건주 윌슨빌(Wilsonville)에 있는 삼텍 공장에서 제조될 예정이다.

An orange pencil with silver tip

Description automatically generated

새로운 펜실베니아 케이블 제조시설에는 생산 공정에 풍부한 지식과 경험을 갖고 있는 고도로 숙련된 케이블 및 RF 전문가들이 근무한다. 이 시설은 재료 과학 및 신호 무결성 분야의 최신 기술 발전을 활용하여 차세대 제품을 개발하는 데 중점을 두고 있다. 삼텍은 이 새로운 시설이 고품질 제품과 서든 서비스(Sudden Service®)를 제공하고자 하는 고객의 요구를 지원하는 데 핵심적인 역할을 할 것으로 확신한다.

삼텍의 브라이언 비치치(Brian Vicich) CTO는 "군사/항공, 소비자, 의료 및 열악한 환경을 위한 케이블 및 RF 커넥터 제품군을 확장할 수 있는 삼텍의 새로운 제조시설 오픈 소식을 발표하게 되어 기쁘게 생각한다”며 “이번 신규 제조 공장을 오픈함으로써 고객에게 강력한 제품 및 기술 솔루션을 제공하는 것은 물론, 상호 연결(interconnect) 산업의 기술 발전을 선도하기 위한 삼텍의 지속적인 노력을 강화할 수 있을 것"이라고 말했다.

삼텍과 삼텍의 제품 및 서비스에 대한 자세한 정보는 www.samtec.com 에서 확인할 수 있다.

삼텍 또는 다른 삼텍 지사에서 제공하는 채용 기회에 대한 자세한 정보는 www.samtec.com/careers 에서 확인할 수 있다.

**삼텍(Samtec, Inc.) 회사 소개**

1976년에 설립된 삼텍은 고속 보드간(board-to-board), 고속 케이블, 미드 보드 및 패널 광학, 정밀 RF, 유연한 스태킹 및 마이크로/러기드 부품 및 케이블을 포함한 다양한 전자 인터커넥트 솔루션 라인을 제공하는 9억5000만달러 규모의 비상장 제조기업이다.

삼텍 테크놀로지 센터는 베어 다이에서 100미터 떨어진 인터페이스까지, 그리고 그 사이의 모든 인터커넥트 지점에 이르는 시스템의 성능과 비용 두 가지를 모두를 최적화시키는 기술, 전략, 제품을 개발 및 최첨단화 하는데 전념하고 있다. 삼텍은 전세계 40여곳의 지사 운영과 125개국에서의 제품 판매를 통해 뛰어난 고객 서비스를 실천하며 글로벌 시장에서의 입지를 다지고 있다.

상세 정보는 <http://www.samtec.com>참조.