



즉시 배포용: 4/27/2015

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

**CUOMO 주지사, 343개의 추가 일자리를 창출하기 위해 START-UP NY에 동참하는 17개 업체를 발표하다**

**이 프로젝트 출범 이후, 110개 기업이 START-UP NY 프로젝트에 동참하여 뉴욕주에서 3,150개에 달하는 신규 일자리를 창출하고 1억8,600만여 달러의 투자를 유치하다**

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 17개의 추가 기업들이 START-UP NY을 통해서 뉴욕주에서 343개의 신규 일자리를 창출하게 되었다고 발표하였습니다. 이 회사들은 이미 이 프로그램에 참여한 93개 기업들과 함께 합니다. 이 프로그램은 뉴욕주의 칼리지 및 대학교들과 관련해 면세 부문을 만들었습니다.

“이들 업체들이 START-UP NY에 합류한 것은 뉴욕주에 상당한 민간부문 관심과 투자가 이뤄질 것임을 의미합니다”라고 Cuomo 주지사가 말했습니다. “뉴욕은 미국 최고의 칼리지와 대학교들 중 일부가 자리한 곳으로, 이들 기업들은 재능 있는 인재들을 영입할 수 있는 것과 함께 뉴욕에서 발전할 기회를 가지면서 수백 개의 신규 일자리를 창출하고 지역 경제를 활성화해나갈 것입니다. 이 발전하는 프로젝트로 뉴욕주에서 이들 업체, 참여 학교 및 뉴욕주민들이 성공적인 결과를 얻게 되길 기대하겠습니다.”

ESD(Empire State Development)의 사장 겸 CEO & 커미셔너인 Howard Zemsky는 이렇게 말했습니다, “START-UP NY 프로그램은 뉴욕주와 카운티에서 수많은 본보기 및 연구를 보여주는 것 외에도 지속적으로 엄청난 관심을 이끌어내고 있습니다. 우리는 이 프로그램이 불러일으키고 있는 상당한 관심이 수천 개의 신규 일자리 창출로 이어지도록 열심히 노력하고 있습니다. 17여개의 업체가 이 프로그램에 합류한다는 오늘 발표는 START-UP NY에서만 볼 수 있는 면세 혜택으로 뉴욕주가 기업인들을 유치할 수 있음을 보여주고 있습니다.”

2014년에 발족된 START-UP NY은 뉴욕주에 소재한 신생 기업과 확장 기업들 또는 자격이 되는 대학교 또는 칼리지 캠퍼스에게 10년 동안 면세로 회사를 운영할 기회를 제공합니다.

오늘 발표한 17개 기업들은 이 신규 일자리 창출 벤처기업에 추가로 1,350만 달러에 달하는 돈을 투자할 것입니다. 이들 기업들은 SUNY Downstate Medical Center, SUNY Cobleskill, University of Rochester, University at Buffalo, Binghamton University, Finger Lakes Community College, New York University의 면세 지역에 들어설 예정입니다.

STARTUP-NY에 합류하는 이들 기업 그룹으로 이 프로그램에 참여하는 총 업체 수는 110개가 되어 뉴욕주에서 3,150개에 달하는 신규 일자리를 창출하고 1억8,600만여 달러를 투자하게 되었습니다.

이들 업체들은 데이터저리, 물리 엔지니어링 및 생명공학 쪽 연구개발, 건축 장비 및 섬유 제조, 산업 디자인, 시험 준비 및 개인지도, 소프트웨어 및 인터넷 출판, 맞춤형 컴퓨터 프로그래밍 및 크래프트 음료를 포함해 다양한 업계에서 일자리를 창출할 것입니다.

SUNY 총장 Nancy L. Zimpher는 이렇게 말했습니다, “미 전역의 기업들이 Cuomo 주지사의 혁신적인 START-UP NY 프로그램의 결과로 뉴욕주와 우리 SUNY 캠퍼스를 꾸준히 찾고 있습니다. 뉴욕주 전역의 커뮤니티에서, 우리 학생들과 교수진들은 교육 강화는 물론 학생들이 향후 뉴욕의 경제적 성공에 기여할 수 있도록 해주는 업무 경험, 일자리, 연구 기회를 얻고 있습니다. 이 가장 최근의 START-UP NY 확장을 통해 새로운 기업 파트너들을 맞이하는 각 캠퍼스에 축하의 말씀을 드립니다.”

다음은 START-UP NY에 참여하는 17개 기업들과 이들 기업이 들어설 장소에 대한 소개입니다. 모든 새로운 일자리 약속과 투자는 5년의 기간 동안 이뤄질 것으로 예상되고 있습니다.

### **SUNY Downstate Medical – 신규 일자리 100개**

**ItechUSA, Inc.**는 바이털 사인을 실시간으로 모니터링하는 웨어러블, 핸드 헬드, 홈, 클리닉, EMS, 병원 기반 소프트웨어 전자 시스템을 개발하는 새로운 연구개발회사입니다. 이 회사는 브루클린에 Downstate Bio-Technology Incubator를 입주시킬 예정이며, 175만 달러 투자와 함께 100개의 신규 일자리 창출하기로 했습니다.

### **SUNY Cobleskill – 신규 일자리 74개**

**Echelon Materials, LLC**는 본래 코네티컷 주에서 연구개발회사로 통합된 회사로, 뉴욕주 진출은 처음입니다. 이 회사는 연구 활동을 통해 개발한 고성능 섬유 제품(TiTek)을 생산할 예정입니다. 섬유는 방탄 섬유 산업 내에서 광범위한 응용 방식을 내놓을 것으로 기대되고 있습니다. 이 회사는 TiTek을 시장에 내놓고 생산하며 조끼, 헬멧, 헬리콥터, 험비 차량과 같이 방탄 보호 장비를 생산하는 업체에게 판매할 생각입니다. Echelon Materials는 섬유 산업에 종사했던 인력을 활용하기 위해 Cobleskill에 있는 과거 Guilford Mills 섬유제조 시설에 들어설 예정입니다. 이 회사는 SUNY Cobleskill 과학 및 수학, 농업경영관리학, 동식물 과학 교수진들과 파트너 관계가 되어 첨단 방탄 섬유 제품 개발을 중심으로 학생들과 프로젝트를 이끌어 나갈 것입니다. 이 회사는 49개의 신규 일자리를 창출하고 초기 523만 5천 달러를 투자할 것이며 궁극적으로는 2,800만여 달러를 투자할 계획입니다.

**Royal Meadery**는 벌꿀 술이라고 하는 허니 와인의 소량 생산에 집중하는 기존 업체로 회사로서 형성 단계에 있습니다. **Royal Meadery**는 벌꿀 술 생산 시장에서 자리를 잡을 수 있도록 뉴욕주에서 나는 모든 재료를 이용하여 와인 스토어와 레스토랑에 판매할 소량의 수제 벌꿀 술을 생산할 것입니다. 이 업체 주인은 현재 **Capital District** 외곽에서 공장을 운영하고 있는데, 곧 **Schoharie** 카운티의 **SUNY Cobleskill Auxiliary Services** 근처 **Richmondville**에 비어 있는 제조창고로 이전할 계획입니다. **SUNY Cobleskill**과의 파트너십에는 학생 인터들도 참여할 것입니다. **Royal Meadery**는 7개의 신규 일자리를 창출하고 225,000 달러를 투자하기로 하였습니다.

**Blenheim Pharmacal, Inc. (BPI, Inc.)**는 사용 단위 병과 블리스터에 처방 범례 약품, 항생제, 규제약물을 넣어 포장하는 뉴욕주 하청 포장업체입니다. 이 회사는 또한 개인 라벨링과 맞춤형 포장 서비스를 제공할뿐만 아니라 각기 따로 제어되는 시설에서 고품의 항생제 포장 및 재포장 작업을 수행합니다. **BPI, Inc.**는 현재 뉴욕 **North Blenheim**에 소재하고 있고 미 전역의 제약업체 및 병원에 제품을 납품하고 있습니다. 이 회사는 **North Blenheim** 시설에서 사업을 계속해나가면서 생산 시설을 **Richmondville**에 자리한 과거 **Maranatha Family Center**였던 빈 건물에서 확장 운영할 것입니다. **BPI, Inc.**는 **SUNY Cobleskill**과 파트너 관계가 되어 여러 칼리지 프로그램을 듣고 있는 학생들을 위해 인턴십을 제공하고 회사 내에 졸업후 취업 기회를 제공할 것입니다. 이 회사는 18개의 새로운 일자리를 창출하고 450만 달러를 투자할 것입니다.

### **University of Rochester – 신규 일자리 59개**

**Temida, LLC(d/b/a eStork)**는 웹 기반 플랫폼을 개발한 떠오르는 초기 단계 소프트웨어 회사로, 의료기관과 일상적인 의료장비 업무 거래를 하고 있습니다. 이 회사는 병원에게 낮은 원가로 수술실 장비를 중개하여 병원의 전반적인 지출 비용을 낮춰주고 있습니다. **Temida**는 **HTR(High Tech Rochester) LaunchPad** 프로그램을 이수한 업체로, 이 프로그램은 뉴욕 **Henrietta**에 자리한 **Lennox Technology Enterprise Center**에서 소프트웨어 개발 기업인들에게 **HTR**의 멘토, 비즈니스 자문관, 비즈니스 지원 서비스에 액세스할 수 있도록 해줍니다. 이 회사는 **West Henrietta**의 **High Tech Rochester** 창업지원센터에 자리를 잡고 21개의 신규 일자리를 창출하고 35,000 달러를 투자할 예정입니다.

**FillShift, LLC**는 웹 기반 애플리케이션을 통해 고용주 비용을 낮춰주는 독특한 스태핑 솔루션을 업체들에게 제공하는 새로 탄생한 소프트웨어 개발 회사입니다. 이 프로그램은 기업의 기존 인력 또는 기관 파트너의 빈 자리에 딱 맞는 기술을 가진 직원을 적절히 매칭시켜줍니다. **FillShift** 자동화 기술은 고유한 매칭 알고리즘을 이용하여 일정 조정 또는 급여 소프트웨어에 효율적이고 효과적인 사항을 추가합니다. 이 회사는 **High Tech Rochester** 창업지원센터에 들어설 예정이며, 7개의 신규 일자리를 창출하고 50,000 달러를 투자할 것입니다.

**Dogways, Inc.**는 개주인에게 일상적인 개인별 행사 달력과 활동 피드를 통해 개를 위한 활동을 쉽게 찾을 수 있는 방법을 제공하는 모바일 및 웹 애플리케이션을 개발한 떠오르는 초기 단계 소프트웨어 회사입니다. 이 애플리케이션을 이용하면 개인 또는 기업에게 행사를 만들고 모든

사용자(도시 기반) 또는 친구들을 초대할 수 있습니다. Dogways는 HTR(High Tech Rochester) LaunchPad 프로그램을 이수한 업체로 West Henrietta에 있는 HTR 창업지원센터에 들어설 예정입니다. 이 회사는 31개의 신규 일자리를 창출할 것입니다.

### **University at Buffalo –신규 일자리 39개**

**Cyto cybernetics, Inc.**는 제약업계를 위한 약물 안전 검사 향상에 도움을 주는 장비를 전문 제품으로 하는 신생 업체입니다. Cyto cybernetics는 University at Buffalo 캠퍼스의 Sherman Annex에 들어설 예정이며, 4개의 신규 일자리 창출과 41,000 달러를 투자합니다.

**Greenwich Geriatrics, LLC**는 증거 기반 도구와 전문가 컨센서스를 활용하는 보건 업계용 결정 지원 소프트웨어를 설계하는 신생 업체입니다. 이 소프트웨어를 사용하면 개인, 간병인, 보건 전문가들이 위험 평가와 표준화된 간병 계획을 개발하도록 돕고, 복잡한 의학 문제로 시달리는 환자들에게 적절한 권고 의견을 제공할 수 있습니다. Greenwich Geriatrics는 University at Buffalo의 Center of Excellence for Bioinformatics and Life Sciences에 들어설 예정이며 20개의 신규 일자리 창출과 355,000 달러를 투자할 것입니다.

**Geocove, Inc.**는 현재 플로리다를 기반으로 한 회사로 곧 뉴욕으로 자리를 옮길 예정인 소프트웨어 및 애플리케이션 개발 회사입니다. 이 회사는 맞춤형 지리 정보 시스템(GIS) 도구를 만들고 다수의 업체들에게 GIS-기반 서비스를 제공합니다. Geocove의 플래그십 소프트웨어 제품인 ARM360을 사용하면 주정부 기관들은 정보를 수집하고 재난 발생 시 보다 효율적으로 관리할 수 있습니다. 이 업체는 뉴욕 Amherst의 Baird Research Park에 들어설 예정이며, 이곳에 들어서면 고객들과 더욱 용이하게 액세스하고 북동부 지역에서 더 많은 사업기회를 얻고 University at Buffalo의 지리학과 및 GIS 프로그램과의 파트너십을 통해 GIS 서비스의 지속적인 성장도 이루게 될 것입니다.. 이 회사는 5개의 신규 일자리를 창출하고 60,000 달러를 투자할 것입니다.

**Zintera Corp.**는 현재 캘리포니아를 기반으로 한 회사로 곧 뉴욕주로 자리를 옮길 예정인 기술업체입니다. 이 회사는 현재 인지 가능 기술에서 획기적인 발전을 이뤄내고 있습니다. Zintera 기술 플랫폼은 비구조적 텍스트, 이미지, 영상 및 디지털 신호에서 지식, 판단, 통찰력을 제공하는 데 사용하는 생물학적 인간의 마음과 비슷한 사항을 활용합니다. 이 회사는 보건, 유전체학, 생명공학 애플리케이션의 솔루션과 배치 업무를 전문으로 합니다. Zintera는 University at Buffalo의 Center of Excellence in Bioinformatics에 들어설 예정이며, 5명의 신규 일자리 창출과 91,000 달러를 투자할 것입니다.

**Natural Energy Systems, Inc. (NES)**는 뉴욕주로 사세를 확장하는 캐나다 민간 기업으로, 회사 설립자가 만든 특허 프로세스를 활용하여 지속 가능한 유기 폐기물을 깨끗하게 연소되는 재생 가능 연료로 전환하는 일을 전문으로 합니다. NES는 독점적인 GPR(Gas Phase Reduction) 프로세스를 활용하여 위험한 부산물을 생산하지 않고 유기화합물을 메탄으로 줄입니다. 생산된 가스는 주로 메탄과 수소로 구성된 깨끗하게 연소되는 재생 가능 연료로, 천연가스로 달리는 차량, 거주지 및 상업지 난방 시스템 및 발전용 연료를 포함해 다양한 상업용 애플리케이션에서

사용됩니다. NES는 뉴욕과 미국에서 고객들을 대상으로 GPR 시설 건설을 위한 계약을 추진하고 있고, University at Buffalo와 Western New York의 전문가들과 협력하여 GPR 기술의 다양한 애플리케이션에 대한 연구를 수행할 것입니다.. NES는 뉴욕 Amherst의 Baird Research Park에 들어설 예정이며, 5개의 신규 일자리 창출과 50,000 달러를 투자할 것입니다.

### **Binghamton University – 신규 일자리 39개**

**Baceapp Corp.**는 현재 노스캐롤라이나에 기반을 둔 신생 IT 업체로 뉴욕으로 옮길 예정입니다. 이 회사는 전기기사, 배관공, 목수 등과 같은 서비스 제공업자들과 상업용 건물주와 운영사들을 연결시켜주는 기술 플랫폼을 개발하고 있습니다. 이 기술은 고객 피드백을 사용하여 프로토타입 개발 테스트를 진행하는 등 아직 초기 단계에 있습니다. 이 회사는 뉴욕 Vestal의 Southern Tier High Technology Incubator Hot Spot의 일부인 SUNY Binghamton 캠퍼스의 Engineering and Science Building에 들어설 예정입니다. Baceapp Corp.은 25개의 신규 일자리를 창출하고 170,000 달러를 투자하고 있습니다.

**LightSpin Technologies, Inc.**는 매릴랜드에 본사를 두고 고성능 화합물 반도체 부품을 개발 및 상용화하기 위해 2001년에 설립된 회사입니다. 이 회사는 현재 코네티컷 주 New Haven에 기반을 둔 연구개발 인력을 뉴욕 Vestal의 Engineering and Science 건물로 재배치할 예정입니다. 이 회사는 14개의 신규 일자리 창출과 370,000 달러를 투자하고 있습니다.

### **Finger Lakes Community College – 신규 일자리 18개**

**Construction Robotics, LLC**는 로봇 공학과 자동화를 공사현장에 옮겨놓음으로써 벽돌 산업에 잠재적인 혁신을 일으킬 시스템 개발의 발생단계에 있는 뉴욕주에 소재한 업체로 사세 확장 단계에 있습니다. 이 회사의 제품은 반자동 벽돌공사(SAM) 시스템이며, 벽돌공과 함께 작업하면서 벽돌을 올려 내려놓는 일을 돕기 위해 설계되었습니다. Construction Robotics의 고유 제품은 Finger Lakes Community College 기기 장치 및 제어기술 프로그램과 파트너링을 맺는 기술을 사용합니다. 이 회사는 뉴욕 Victor에 있는 비어 있는 제조시설로 자리를 옮길 것입니다. 현재 여러 명의 FLCC 동창생들을 고용해놓고 있으며, 재학생들에게는 인턴십 과정을 제공할 것입니다. Construction Robotics는 8개의 신규 일자리를 창출하고 325,000 달러를 투자하고 있습니다.

**Idea Boxx, LLC**는 연구기술업체이자 주로 식품 서비스 및 보건 업계에서 청소, 위생, 살균 업무를 위한 새로운 고유 조제 및 친환경 제품 라인인 ProNatural Brands의 단독 에이전트입니다. 이 회사는 현재 ProNatural Brands 제품 라인과 함께 작업을 하는 고유한 배송 장비를 개발하는 데 중점을 두고 있으며, 향후 Finger Lakes Community College 기기 장치 및 제어기술 프로그램과 파트너십을 맺어 학생들이 현장 학습과 직무 애플리케이션을 얻도록 하는 인턴십 프로그램을 제공할 예정입니다. Idea Boxx는 FLCC 캠퍼스에서 가까운 뉴욕 Victor에 소재한 빈 제조시설로 기존 사업장을 옮길 것입니다. 이 회사는 10개의 신규 일자리를 창출하고 140,000 달러를 투자하고 있습니다.

## **New York University(NYU) – 신규 일자리 14개**

**Board Vitals, Inc.**는 뉴욕주 소재 회사로 현재 적절한 통계 분석 및 소프트웨어 개발로 수준 높은 시험을 따라하기 위해 기계 학습 중심의 컴퓨터 능력 적응검사(CAT) 시스템을 개발하고 있습니다. 기계 학습은 인공지능의 한 분야로, 데이터 입출력을 기반으로 학습할 수 있는 컴퓨터 애플리케이션 또는 시스템의 설계와 구성 업무를 포함하고 있습니다. 이 회사는 파일럿 테스트에서 대학교, 보건학 도서관, 간호학, 의학 및 치의학 시스템과 완전한 통합에 이르는 시스템을 발전시켜 나갈 것입니다. **Board Vitals, Inc.**는 뉴욕시 **Varick Street** 창업지원센터로 자리를 옮길 것입니다. 이곳은 뉴욕대학교와 연계된 인증 받은 뉴욕주 비즈니스 창업지원센터입니다. 이 회사는 **14개**의 신규 일자리를 창출하고 **82,000** 달러를 투자하고 있습니다.

###

다음 웹사이트에 가시면 더 많은 뉴스를 보실 수 있습니다 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418