



즉시 배포용: 9/16/2015

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

CUOMO 주지사, START-UP NY에 추가 15개 기업의 합류를 발표하다

143개 기업들이 START-UP NY에 참가하여 뉴욕 전역에서 4,000개에 달하는 신규 일자리를 창출하게 하다

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 뉴욕에서 뉴욕주의 칼리지 및 대학교와 연관된 면세 지역을 설립하는 혁신적인 프로그램인 **START-UP NY**을 확대하거나 이를 뉴욕으로 옮기려고 계획하는 15여개의 기업들을 발표하였습니다. 이 15개 기업체들은 향후 5년 동안 Western New York, Southern Tier, Central New York, Capital District, Mid-Hudson 및 Long Island 지역에서 최소 220개의 신규 일자리를 창출하고 약 430만 달러를 투자하기로 약속하였습니다.

“START-UP NY은 우리 뉴욕주가 사업을 하는 방법을 바꿔놓고 있습니다. 오늘 15여개의 기업들이 합류함에 따라 우리의 방식이 결과를 내놓을 것임이 분명해졌습니다”라고 **Cuomo** 주지사가 말했습니다. “이 프로그램은 계속 세력을 키워나가면서 민간 투자를 이끌어내고 있으며, 이미 Buffalo에서 Brookhaven까지 거의 4,000여개의 신규 일자리 창출에 대한 약속을 얻어놓았습니다. START-UP NY에 합류한 마지막 회차의 기업들을 환영하며, Empire State에서 더 많은 기업들을 유치하게 되기를 기대합니다.”

오늘 발표된 15개 기업들은 다음 기관의 후원을 받고 있습니다: Alfred State University, University at Albany, University at Buffalo, Long Island University, Mohawk Valley Community College, Schenectady County Community College, SUNY Polytechnic Institute, SUNY Upstate Medical, Binghamton University, Stony Brook University. START-UP NY은 현재 뉴욕주의 29개 다른 칼리지와 대학들의 후원을 받는 143개 업체로부터 3,841개의 신규 일자리를 창출하고 향후 5년간 1억8,400만여 달러를 투자하겠다는 약속을 받았습니다.

“START-UP NY에 합류하는 이 15개 기업들은 이 프로그램이 뉴욕주 경제에 걸쳐 긍정적인 영향을 끼치고 있음을 보여주는 최근의 사례입니다”라고 **Empire State Development**의 **Howard Zemsky** 사장 겸 **CEO & 장관**이 말했습니다. “현재 143개 기업이 참여함에 따라, START-UP NY은 뉴욕을 보다 경쟁력 있고 비즈니스 하기 좋은

곳으로 변모시켰고, 주요 산업에서 수 천 개의 신규 일자리를 창출하고 우리 커뮤니티에 수 백만 달러의 투자를 일으키겠다는 약속을 받았습니다.”

START-UP NY에 따라 Empire State에서 사세를 확대하거나 이곳으로 이사를 오는 기업들은 다음을 포함해 여러 주요 산업에서 일자리를 창출할 것입니다: 인터넷 출판 및 방송; 생명공학 연구개발; 첨단기술; 전자의료 및 전기요법장치 제조; 컴퓨터 정보 기술; 연구개발; 소프트웨어 출판사; 의료 기기; 전자공학 및 센서 기술 제조; 항공기 제조; 소프트웨어 개발; 데이터 프로세싱, 호스팅 및 컴퓨터 시스템 설계 기기.

주지사가 발표한 START-UP NY에 가입한 기업은 다음과 같습니다:

- • Angelsoft, LLC (d/b/a Gust)
- • Callsign, Inc.
- • Coqui 3D Inc.
- • DPS Advanced Technology Group, Inc.
- • EnerMed, LLC
- • FarrowBOT Inc.
- • Furlocity, Inc.
- • g.tec neurotechnology USA Inc.
- • Iontraxx, LLC
- • Lotto Points Plus LLC
- • Motion Intelligence, Inc.
- • Pro Drones USA, LLC
- • SavvyRoo, Inc.
- • TDG Wood Products, LTD
- • Web4Sign Corporation

“Cuomo 주지사의 START-UP NY 프로그램은 고등교육기관과 협력을 맺는 것을 뉴욕주가 처음인 기업인들과 기업을 위한 최우선사항으로 삼고, 이들 기업체와 학내 학생, 교수진, 직원에게 상호 윈-윈하는 인센티브를 만들어주었습니다” 라고 SUNY

Chancellor Nancy L. Zimpher 말했습니다. “오늘 발표로 자신의 커뮤니티에 새로운 비즈니스 파트너를 맞이하는 각 SUNY 캠퍼스에 축하를 드립니다.”

Albany를 기반으로 한 CICU(Commission on Independent Colleges and Universities)의 Laura L. Anglin은 이렇게 말했습니다, “뉴욕주 전역에서 우리 칼리지와 대학교들은 해당 커뮤니티의 앵커 테넌트(anchor tenants)입니다. 이들 학교는 지식 창조 및 아이디어 생성의 허브로, 세계 각국의 인재들을 유치하고 첨단 시설을 설치하고 있습니다. **START-UP NY**은 지적 인프라 활용과 관련된 프로젝트로, 사립, 비영리 칼리지 및 대학교들은 뉴욕주의 경제 개발 활동의 일환으로 우리의 고등교육 자산을 보여주는 **Cuomo** 주지사의 활동의 일부가 된 것을 기쁘게 생각합니다.”

START-UP NY을 위해 승인된 최근 기업들에 대한 추가 세부 정보는 다음과 같습니다:

SUNY Polytechnic Institute – 56개 신규 일자리 창출

DPS Advanced Technology Group, Inc.은 건축 및 엔지니어링 회사로, 생명공학과 첨단 기술 제조 의뢰인의 시설 필요성을 지원하는 전문 서비스를 제공합니다.

아일랜드를 기반으로 하는 이 회사는 현재 매사추세츠주, 노스캐롤라이나주 및 캘리포니아주에 사무소를 두고 있습니다. **DPS**는 뉴욕으로 사세를 확장할 예정이며, 복잡한 프로세스 엔지니어링 프로젝트에 대한 **Engineer of Record** 설계에 상호검토(peer review)와 논평을 제공할 예정입니다. **DPS**는 Albany 소재 SUNY Poly 캠퍼스의 **Zero Energy Nanotechnology Building**에 입주합니다. 이 회사는 56개 신규 일자리를 창출하고 265,000달러를 투자할 것입니다.

Binghamton University – 46개 신규 일자리 창출

Angelsoft, LLC (d/b/a Gust)는 80개 국가에 초기 단계 투자의 소싱(sourcing) 및 매니지먼트를 위한 글로벌 SaaS(software as a solution) 플랫폼을 제공하는 현 NYS 회사입니다. **Gust**는 실질적으로 모든 투자 관계 양상을 지원하여 숙련된 기업인들에게 공인된 투자자들과 협력할 수 있게 하고 있습니다. **Gust**의 협력 도구는 기업이 홍보에서 출구에 이르는 투자자들과의 관계를 관리하는 데 필요로 하는 모든 것을 제공합니다. **Gust**는 자사의 성장에 투자하고, Vestal 캠퍼스에 자리한 SUNY Binghamton의 엔지니어링 및 과학 빌딩으로 사세를 확장하고 있습니다. 이 회사는 8개의 신규 일자리를 창출하고 16,000달러를 투자할 것입니다.

Callsign, Inc.는 런던과 보스턴에 엔지니어링과 판매 팀을 두고 있는 국제 사이버보안 회사로 뉴욕으로 사세를 확장하고 있습니다. 이 회사는 서비스, 시스템, 애플리케이션, 네트워크 액세스에 비밀번호가 필요하지 않게 하는 플랫폼을 제공합니다. 이 시스템은 고도의 보안 환경에서 사용자의 신원을 확인하는 쉬운 사용자 경험을 제공합니다.

Callsign은 Binghamton University와 협력하여 생물측정학 분야에서 연구개발 활동을 지속적으로 늘려나갈 것입니다. 또한 이 회사는 고객 서비스, 지원, 통합 능력도 확장시켜나갈 것입니다. **Callsign**은 Vestal 캠퍼스에 자리한 SUNY Binghamton의 엔지니어링 및 과학 빌딩으로 회사를 옮길 것입니다.. 이 회사는 38개의 신규 일자리를 창출하고 320,000달러를 투자할 것입니다.

Schenectady County Community College – 34개 신규 일자리 창출

Furlocity, Inc.는 뉴욕에서 영업활동을 확대할 계획을 가진 캘리포니아 회사입니다. Furlocity.com은 보딩 스테이(boarding stays), 수의과 예약, 애완동물 출입 가능 호텔을 예약할 수 있는 최고급 애완동물 포털입니다. 이 소비자 서비스 사이트는 현재 글로벌로 회사 영업을 확대할 생각으로 30개 주와 미국 90개 도시에서 서비스를 제공하고 있습니다. Furlocity는 Schenectady의 NY BizLab 회사를 옮길 것입니다. 이 회사는 15개의 신규 일자리를 창출하고 265,000달러를 투자할 것입니다.

Lotto Points Plus, LLC는 미국 1억5,000만여명의 복권 참가자들에게 무료 참가 솔루션을 제공하는 모바일/웹 플랫폼(Lottery Rewards)을 개발한 NYS 회사입니다. 이 플랫폼은 뉴욕주 복권 참가자들에게 현금 및 상품 상을 타는 내기를 포함한 다수의 게이밍 솔루션을 통해 두 번째 기회를 제공합니다. 당첨된 복권 티켓이 아닌 구매한 복권 티켓을 입력하면 미 전역에서 Lottery Rewards를 줍니다. 이 회사는 The company has a Process Patent Pending on "내기를 위해 소매점을 통해 구입한 복권 티켓 사용"에 대한 프로세스 특허 출원을 갖고 있습니다. Lotto Points Plus는 Schenectady의 NY Biz Lab으로 회사를 옮길 것입니다. 이 회사는 16개의 신규 일자리를 창출하고 110,000달러를 투자할 것입니다.

University at Buffalo – 49개 신규 일자리 창출

EnerMed, LLC는 새로운 환자 특화 상처 및 골형 치료 기기의 라이선스, 특허 출원 기술을 보유하고 확보해놓으려 하는 새로운 생명공학 연구개발회사입니다. 환자 기기에 대한 무선 접근 방식은 다른 의료 장치에도 사용될 잠재성이 있으며, 생물정보학을 수집 및 보고합니다. EnerMed는 University at Buffalo Gateway Building로 회사를 옮길 것입니다. 이 회사는 3개의 신규 일자리를 창출하고 360,000달러를 투자할 것입니다.

FarrowBOT, Inc.는 소매 공간을 대상으로 새로운 프로토타입의 저가 애니마트로닉스 디스플레이를 개발 및 마케팅하는 신규 회사입니다. 사전 프로그래밍된 이 춤추는 마네킹은 프로그래밍이나 애니마트로닉스에 대한 사전 지식이 없이도 수 분 내에 설치해서 고객을 유치할 수 있게 해줍니다. 이 제품은 춤 외에도 양방향 기술 디스플레이와 교육 전시회를 위한 플랫폼이기도 합니다. 로봇은 맞춤형으로 제작이 가능하며 Buffalo 현지에서 제작될 것입니다. 소프트웨어는 사람들에게 다른 사용자들이 사용할 수 있는 콘텐츠 라이브러리를 구축하는 클라우드에서 새로운 댄스를 가르치고 업로드/다운로드할 수 있게 해줍니다. FarrowBOT은 Buffalo의 Olmsted Center for Sight로 회사를 옮길 것입니다. 이 회사는 16개의 신규 일자리를 창출하고 62,000달러를 투자할 것입니다.

Coqui 3D, Inc.는 캐나다 회사의 새로운 미국 지사입니다. 이 캐나다 회사는 현재 온타리오에 소재한 가상현실/증강현실 콘텐츠 제작회사로 증강현실 외과수술 교육 소프트웨어를 위한 연구개발을 실시하고 있습니다. Buffalo Niagara Medical Campus는 제품을 개발하고 임상실험을 실시하기에 이상적인 미국 지사 장소입니다. Coqui 3D는 Buffalo Niagara Medical Center Innovation Center로 옮길 것입니다. 이 회사는 6개의

신규 일자리를 창출하고 125,000달러를 투자할 것입니다.

Stony Brook University - 21개의 신규 일자리 창출

Iontraxx, LLC는 뉴욕으로 장소를 옮기는 새로 설립된 플로리다 회사로, 특히 소프트웨어와 흔히 사용할 수 있는 하드웨어를 사용하여 대규모 태양열 에너지 프로젝트 제작 및 자산관리를 원활히 하는 애플리케이션을 개발합니다. **Iontraxx** 소프트웨어 제품은 GPS 추적기, 무선 주파수 ID 태그, 바코드 스캐너와 같은 태양열 프로젝트에 사용되는 현재의 하드웨어 기술의 생산성 및 관리 능력을 향상시키기 위해 마련되었습니다. **Iontraxx**는 제작 시 사용된 자재를 모니터링하여 생산성을 증대하고 프로젝트 비용을 낮춥니다. **Iontraxx**는 **Stony Brook University**에서의 **Advanced Energy Research and Technology Center Building**으로 옮길 것입니다. 이 회사는 13개의 신규 일자리를 창출하고 420,000달러를 투자할 것입니다.

Web4Sign Corporation은 진정성과 무결성을 손상시키지 않고 전자업계에 잉크 시그니처를 도입한 새로운 하이테크 업체입니다. 이 회사는 법적인 가치가 보장될 수 있도록 디지털 시그니처가 문서를 안전하게 결합시키고 메타데이터, 바이오메트릭 시그니처, 로그 및 프로세스 정보와 함께 보존할 수 있다는 점을 보증합니다. **Web4Sign** 솔루션은 금융, 보험, 군사, 정부, 제약 및 보건 산업에 적합합니다. **Web4Sign**은 **Stony Brook University**의 **Center of Excellence in Wireless and Information Technology**로 옮길 것입니다. 이 회사는 8개의 신규 일자리를 창출하고 650,000달러를 투자할 것입니다.

Long Island University – 9개의 신규 일자리 창출

SavvyRoo, Inc.는 뉴스와 세계 문제 뒤에 가려진 사실과 데이터를 공유하는 소셜 미디어 웹사이트를 지속적으로 개발하는 발생 단계에 있는 회사입니다. **SavvyRoo**는 대학생들과 최근 졸업생들에게 데이터로 영향을 끼치고, 고용 검색 시 e-포트폴리오의 일환으로 데이터 포트폴리오 개발 방법을 가르쳐주는 교육 플랫폼의 정보 기술을 개발합니다. **SavvyRoos**는 **Brookville**의 **LIU's University Center**로 옮길 것입니다. 이 회사는 9개의 신규 일자리를 창출하고 10,800달러를 투자할 것입니다.

SUNY Upstate Medical University – 9개의 신규 일자리 창출

Motion Intelligence, Inc.는 뇌진탕 사고의 진단과 관리를 촉진하는 데 사용되는 특허 시스템을 개발한 신생 기업입니다. 이 시스템은 현재 **SUNY Upstate Medical University**와 수행 중인 임상연구 주제입니다. 초기 고객들은 미 전역에 있는 보건 서비스 제공업체와 시설들이 될 것입니다. 이 회사는 뉴욕에서 성장하면서 시스템 개발을 완료하고, FDA 승인을 신청하며, 뇌진탕 평가 시스템의 제조, 마케팅, 판매를 시작할 계획을 갖고 있습니다. **Motion Intelligence**는 **Syracuse**의 **Institute for Human Performance**로 옮길 것입니다. 이 회사는 9개의 신규 일자리를 창출하고 350,057달러를 투자할 것입니다.

SUNY Albany – 8개의 신규 일자리 창출

g.tec neurotechnology USA, Inc.는 기존 오스트리아 회사의 새로운 미국 지사로, 신경외과수술 준비 시 기능적 매핑 최적화를 포함해 두뇌 컴퓨터 인터페이스(BCI)를

사용하는 신경공학(neurotechnology) 분야의 연구를 수행하는 회사입니다. 이러한 활동은 신경 모니터링(BCI) 장치로 통합되는 첨단 신호 처리 소프트웨어 패키지를 보장합니다. 고유한 이 기술은 광범위하게 적용되고 있습니다. 이 회사의 BCI 시스템은 신경과학 연구원들과 병원에서 수술 절차의 최적화를 위해 사용될 것입니다. g.tec 신경공학은 Rensselaer의 SUNY Albany East Campus로 옮길 것입니다. 이 회사는 8개의 신규 일자리를 창출하고 280,000달러를 투자할 것입니다.

Alfred State University – 7개의 신규 일자리 창출

TDG Wood Products, LTD는 SmokinLicious Gourmet Wood Products라는 브랜드 이름으로 새로운 라인의 마이크로/마이크론 쿡킹 우드칩을 제조하기 위해 설립된 새로운 기업입니다. 쿡킹 우드칩은 신제품으로, 각기 **Minuto** 및 **Piccolo Chips**라는 이름으로 상표가 등록될 것입니다. 쿡킹 우드칩은 전세계의 갖가지 다양한 요리 환경에서 사용되는 상업용 목재 조리 및/또는 훈제 기구로 사용할 수 있도록 다양한 크기로 설계 및 제조됩니다. TDG Wood Products는 뉴욕 Cuba의 **Sanzo** 빌딩으로 옮길 것입니다. 이 회사는 7개의 신규 일자리를 창출하고 249,350달러를 투자할 것입니다.

Mohawk Valley Community College – 5개의 신규 일자리 창출

Pro Drones USA, LLC는 캐나다 회사 **AVYON**의 미국 확장 기업으로 설립된 뉴욕 소재 신생 업체입니다. **AVYON**은 Microdrones(독일에서 제작된 무인 공중비행체)의 맞춤형 솔루션을 제조, 유통 및 개발하는 독점권을 갖고 있습니다. **AVYON**은 또한 산업용 소형 장거리 드론을 제조하고 차세대 데이터 포스트-프로세싱 기술로 이를 증강시키는 프랑스 회사 **DELAIR-TECH**와 협력합니다. 최근까지 이 회사는 현재의 법규로 인해 오로지 캐나다에서 사업을 해왔지만, 최근에 미연방항공국(**FAA**)으로부터 미국에서 시험 비행을 허가하는 최초의 승인을 받았습니다. **Pro Drones USA**는 뉴욕 Rome에 소재한 캠퍼스의 면세지역으로 옮길 것입니다. 이 회사는 5개의 신규 일자리를 창출하고 약 100만 달러를 투자할 것입니다.

START-UP NY 소개

START-UP NY는 뉴욕주에 새로운 일자리를 창출하는 기업들을 대상으로 10년 동안 100% 면세로 사업함으로써 주 소득세, 사업 또는 법인 주 또는 지방세, 판매세, 재산세 또는 프랜차이즈 수수료를 내지 않아도 되는 기회를 제공합니다. 기업들도 자사를 후원하는 고등교육기관과 협력하여 업계 전문가 및 학교와 관련된 첨단 연구 실험실에 쉽게 접근할 수 있습니다.

현재까지, 신규 또는 확장 기업이 캠퍼스나 캠퍼스 근처에서 사업 활동을 할 수 있도록 500만 평방피트의 면세 구역에 해당하는 430여곳의 면세 지역을 둔 74개 학교가 **START-UP NY**에 참가하고 있습니다. 각 대학의 승인된 **START-UP NY** 계획은 www.startup.ny.gov에서 받을 수 있습니다

START-UP NY은 사기를 방지하기 위한 강력한 조항들을 포함합니다. 업체들은 **Empire State Development**에 인증서를 제출해야 합니다. 가짜 인증서는 중범죄에 해당합니다. 이 법안에는 관련 기관 간에 일자리를 이동하거나 회사가 단순히 새로운 이름으로

재합병하여 기존 직원들이 신규 일자리를 받았다고 주장하는 "옷갈아입기" 등의 부정을 막는 엄격한 규정을 포함합니다. 또한 **START-UP NY**는 내부 거래와 이익 충돌을 방지하기 위한 조치를 포함합니다. 사기의 경우, 뉴욕주는 해당 기업에 부여한 혜택을 환수할 권한이 있습니다. 일자리 창출 목표 달성 등이 프로그램의 조건을 충족하지 못한 기업들은 혜택이 줄어들거나 이러한 혜택을 일정 기간 동안 받지 못하거나 영원히 박탈당할 수 있습니다. **Empire State Development**는 일자리가 창출 및 유지되도록 하고 순 신규 일자리를 창출하지 않는 기업의 참여를 막기 위해 기업 데이터를 검토할 권한을 갖고 있습니다.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418