



2026년 글로벌 기업 협업 프로그램 - NVIDIA



INCEPTION
PROGRAM



엔업 프로그램 2026

EMPOWERING KOREA'S LEADING AI STARTUPS

엔비디아의 인프라와 솔루션을 활용한 기술 협력 프로그램으로 창업 기업의 기술 고도화 및 글로벌 시장 진출 지원을 돕고자 합니다.

지원 분야 : 생성형 AI 등 인공지능 관련 분야

지원 대상 : 혁신기술을 보유한 업력 10년 이내 창업기업

운영 규모 : 50개사 내외

지원 프로그램 : 기술협력, 교육, 컨설팅, 판로개척, 투자 유치, 마케팅/네트워킹, 기타 분야



서비스 지원

NVIDIA는 AI 기술 개발에 필수적인 GPU 하드웨어 인프라 도입을 위한 자금 지원 및 맞춤형 컨설팅을 통해 AI 기술 트렌드를 발빠르게 적용하여 시장에 출시할 수 있도록 지원합니다.

GPU 클라우드 크레딧 지원

- NVIDIA GPU 클라우드 크레딧 지원
- NVIDIA DGX 클라우드 지원

최신 GPU 하드웨어 및 소프트웨어 지원

- GPU 하드웨어 및 소프트웨어 특별 혜택 제공



교육 및 세미나

최신 AI 기술 교육 및 비즈니스 협력 프로그램으로
스타트업의 기술 고도화를 체계적으로 돕습니다.

1. 기술 웨비나 : NVIDIA 기술 전문가를 통한 AI 기술 발표 및 실습 데모 웨비나 지원

- 분야별/레벨별 맞춤형 AI 개발 실습 교육 진행

2. 전문가 실습 교육 : NVIDIA 딥 러닝 인스티튜트(DLI) 온라인 교육 플랫폼을 통한 전문가 직강 교육 수강 지원 (정기)

3. 전문가 세미나 : 스타트업 초청 기술 세미나 및 NVIDIA 파트너십 프로그램 소개

- 글로벌 연사 초청 기술 세미나 진행
- 얼리 액세스, 파트너십 프로그램을 포함하는 스타트업
지원 프로그램 소개



멘토링 및 컨설팅

혁신을 가속화 할 수 있는 가장 효율적인 방법을 찾기 위해 NVIDIA 전문가들과의 협력을 통한 컨설팅 프로그램을 제공합니다.

기술 컨설팅

- NVIDIA 공인 기술 전문가와의 AI 기술 자문 및 전문가 컨설팅 제공
- NVIDIA AI Enterprise 기술 지원

1:1 심층 컨설팅 (상시)

- 기술 고도화, 해외시장 진출, 마케팅, 투자사 등 창업기업 1:1 심층컨설팅 운영

마케팅 및 판로개척

NVIDIA는 스타트업 이벤트를 정기적으로 주관하며 스타트업의 솔루션을 우선적으로 선보일 수 있는 혜택을 드립니다. 세계적인 AI 스타트업과의 네트워킹 및 마케팅 지원을 통해 스타트업이 비즈니스를 성공적으로 안착할 수 있도록 돕습니다.

마케팅 활동 지원

- 스타트업 협업 홍보 마케팅 리소스 지원 - IR, 보도자료, 웹사이트, 소셜미디어

네트워킹

- NVIDIA GTC (GPU Technology Conference) 글로벌 행사 참가 및 홍보 기회 제공
- NVIDIA 주최 스타트업 행사 참가, 홍보, 협업 기회 제공
- Inception Alliance for Healthcare 및 Inception 프로그램 연계 지원

시드 펀딩에서 성장 투자에 이르기까지 NVIDIA는 자사의 전략에 부합하는 스타트업들을 지원하고 있습니다. VC, 엔터프라이즈 핵심 기업과 협력하여 창업 기업 대한 투자를 확장할 수 있도록 바이어 매칭 프로그램을 운영합니다.

판로개척

- NVIDIA 글로벌 벤처 연계(Inception GPU Venture) 비즈니스 매칭 및 VC 커뮤니티 협력 지원
- 해외 비즈니스 매칭, 바이어 매칭 연계 지원



투자유치 및 네트워킹

창업기업이 국내 시장을 넘어 해외 시장으로 진출할 수 있도록 우수 스타트업을 대상으로 데모데이를 진행합니다. 데모 데이를 통해 후속 투자 유치 기회 및 스케일 업할 수 있는 기회를 얻을 수 있습니다.

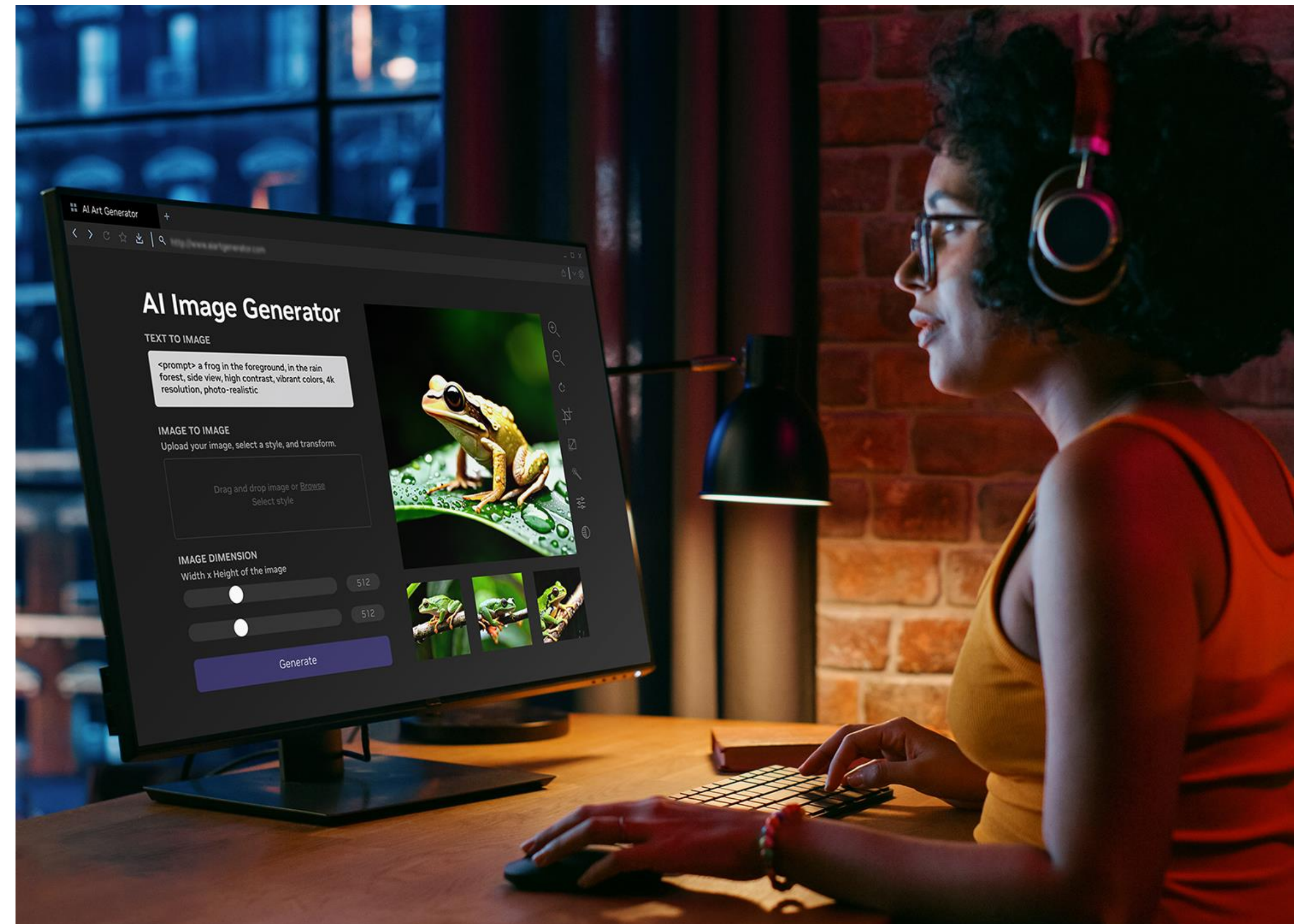
데모데이

- 컴업, 데모데이 참여를 통한 피칭기회 제공
- GTC, NVIDIA 본사 등 연계 SV 활동 지원
- 졸업기업 홈커밍 데이, 성과 공유회 지원
- 스타트업 - 투자사간 1:1 참여기업 투자 유치 지원



Resource Packages

Resource Package



Generative AI and LLM

On-Demand Videos and Tutorials

- [NVIDIA CEO Jensen Huang Keynote at SIGGRAPH 2023](#)
- [Generative AI Demystified](#)
- [How to Build Generative AI for Enterprise Use-Cases?](#)

Training

- [Generative AI With Diffusion Models](#)
- [Model Parallelism: Building and Deploying Large Neural Networks](#)
- [Data Parallelism: How to Train Deep Learning Models on Multiple GPUs](#)

Software Downloads

- [NeVA: NeMo Vision and Language Assistant](#)
- [NeMo Framework for Generative AI](#)
- [Triton Inference Server](#)

Forum Threads

- [DGX User Forum](#)
- [Deep Learning \(Training and Inference\)](#)
- [TensorRT](#)

Resource Package



3D / Graphics / Omniverse

On-Demand Videos and Tutorials

- [SIGGRAPH 2023: OpenUSD Day \(Playlist\)](#)
- [The 4 Superpowers of OpenUSD](#)
- [Building Tools for the Metaverse on Omniverse Kit](#)

Training

- [Getting Started with USD for Collaborative 3D Workflows \(free\)](#)
- [Essentials of USD in NVIDIA Omniverse](#)
- [Synthetic Data Generation for Training Computer Vision Models](#)

Software Downloads

- [Omniverse – Standard License \(Free\)](#)

Forum Threads

- [Omniverse Apps, Connectors, Platform](#)
- [Synthetic Data Generation](#)
- [Isaac Sim](#)

