

## 회사 개요

### 프로필

MathWorks는 수학적 컴퓨팅 소프트웨어 분야의 선도적인 개발업체입니다. 전 세계의 엔지니어들과 과학자들은 MathWorks의 제품을 사용하여 발견과 혁신, 개발의 속도에 박차를 가하고 있습니다.

### 제품

엔지니어 및 과학자의 언어인 MATLAB®은 알고리즘 개발, 데이터 분석, 데이터 시각화 및 수치 계산을 위한 프로그래밍 환경입니다. Simulink®는 멀티도메인 시스템 및 임베디드 엔지니어링 시스템의 시뮬레이션과 모델 기반 설계를 위한 블록 다이어그램 환경입니다. MathWorks는 영상 및 신호 처리, 제어 시스템, 로봇틱스, 딥러닝 등의 특수한 작업을 위한 120개 이상의 추가적 제품을 개발합니다.

### 진출 시장

MATLAB 및 Simulink는 공학과 과학이 응용되는 모든 곳에서 연구개발을 위한 기본적인 모델링 및 시뮬레이션 툴로서 사용됩니다. 여기에는 자동차, 항공우주, 에너지, 의료기기, 통신, 전자, 금융 서비스, 산업 자동화 및 기계, 지구 및 해양과학, 생명공학 및 제약 등의 산업과 응용 분야가 포함됩니다.

MATLAB 및 Simulink를 통해 자율주행 및 커넥티드 차량, 항공우주 비행 제어 및 항공전자, 전기통신 및 기타 전자 장비, 산업 기계 및 로봇, 스마트 의료기기 등 다양한 첨단 제품을 설계하고 개발할 수 있습니다.

전 세계 6,500여 개의 단과 및 종합 대학에서 다양한 공학 및 과학 분야의 교육과 연구에 MATLAB 및 Simulink를 활용하고 있습니다. 전 세계 상위 300개 종합 대학의 89% 이상을 포함하여 2,200개 종합 대학에서는 Campus-Wide License를 통해 모든 MathWorks 제품을 무제한으로 이용할 수 있습니다.

### 임직원

MathWorks는 전 세계 34개 지사에서 6,000명 이상의 직원이 근무하고 있습니다.

### 본사

MathWorks  
1 Apple Hill Drive  
Natick, Massachusetts 01760 USA  
+1.508.647.7000

### 사명 선언문

#### 기술

우리의 목적은 공학과 과학에서 발견과 혁신, 개발, 학습의 속도에 박차를 가하여 세상을 바꾸는 것입니다.

우리는 테크니컬 컴퓨팅, 시각화, 설계, 시뮬레이션, 구현을 위한 최고의 컴퓨팅 환경을 제공하기 위해 노력하고 있습니다. 우리는 이러한 환경을 활용하여 다양한 응용 분야에서 혁신적인 솔루션을 제공합니다.

#### 사업

우리는 테크니컬 컴퓨팅 소프트웨어 분야에서 전 세계적으로 선도적인 개발업체이자 공급업체가 되고자 노력하고 있습니다. 우리의 사업 활동은 품질과 혁신과 적시성, 예리한 경쟁환경 인식, 윤리적 사업 관행, 그리고 뛰어난 고객 서비스로 특징지을 수 있습니다.

#### 인간

우리는 개인의 성장과 역량 강화, 책임감을 육성하고, 다양성을 인정하고, 진취성과 창의성을 권장하고, 팀워크를 소중하게 여기고, 성공을 공유하고, 우수함에 대해 보상하는 즐겁고 활기차고 참여적이며 합리적인 근무 환경을 조성하고 있습니다.

#### 사회

우리는 STEM 교육을 촉진하고, 직원들의 자원봉사 정신을 키우고, 환경적 지속가능성을 강화하고, 전 세계의 구호 활동을 지원하는 여러 계획을 통해 지역적, 직업적 커뮤니티를 적극적으로 지원합니다.

## 전 세계 지사

네덜란드 – Eindhoven

독일 – Aachen, Munich, Paderborn, Stuttgart

미국 – Carlsbad, Santa Clara, Torrance (California); Chevy Chase (Maryland); Natick (Massachusetts); Novi (Michigan); Plano (Texas)

스웨덴 – Gothenburg, Kista

스위스 – Bern

스페인 – Madrid

아일랜드 – Galway

영국 – Cambridge, England, Glasgow, Scotland

이탈리아 – Torino

인도 – Bangalore, Hyderabad, New Delhi, Pune

일본 – Nagoya, Osaka, Tokyo

중국 – Beijing, Shanghai

프랑스 – Meudon, Montbonnot

핀란드 – Espoo

한국 – 서울

호주 – Chatswood

## 매출

- 12억 5,000만 달러
- 설립 이래로 매년 수익 창출 중

## 요약 정보

- 1984년 설립
- 비공개 회사
- 100,000개 이상의 기업, 대학 및 정부 기관에 설치
- 180개 이상의 국가에 고객 보유
- 주요 통계 현황:
  - » 전 세계 500만 명의 MATLAB 사용자
  - » 매년 MATLAB Central의 File Exchange에서 300만 개 파일 다운로드
  - » 전 세계 200만 명의 MATLAB Central 앱 기여자
  - » MATLAB 및 Simulink에 기반한 500개의 타사 솔루션
  - » 27개 언어로 출판된 2,400권의 MATLAB 및 Simulink 관련 서적

## 고객사 (일부 목록)

### 항공우주 및 국방

Airbus  
BAE Systems  
Bell Helicopter  
Boeing  
European Space Agency  
Honeywell  
Leonardo  
Lockheed Martin  
NASA  
Raytheon  
대한항공  
미국 공군  
미국 해군

### 자동차

BMW  
Caterpillar  
Continental  
Ford Motor Company  
General Motors  
Mercedes-Benz Group  
Nissan  
Tata Motors  
Tesla Motors  
Toyota  
Volvo Group  
현대

### 생명공학 및 제약

Genentech  
GlaxoSmithKline  
Mitsubishi Tanabe Pharma  
Novartis  
Pfizer  
Roche

### 통신

AT&T wireless  
Ericsson  
NEC  
Nokia  
NTT DOCOMO  
Vodafone

### 전자 및 반도체

Apple  
ATT  
Intel  
LG 전자  
Qualcomm  
Realtek Semiconductor Corporation  
Renesas Electronics  
Texas Instruments  
삼성

### 에너지

Gas Natural Fenosa  
Horizon Wind Energy  
Hydro-Québec  
RWE  
Sandia National Laboratories

### 금융 서비스

CalPERS  
Commerzbank  
International Monetary Fund  
J.P. Morgan  
Munich Re  
State Street Global Advisors  
Swiss Re  
UniCredit Bank Austria AG  
영국중앙은행/PRA

### 산업 자동화 및 기계

ABB  
ASML  
Eaton  
Ricoh  
Schlumberger  
Siemens

### 의료기기

Abbott  
Johnson & Johnson  
Philips Healthcare  
Sonova  
Weinmann Medical Technology

### 소프트웨어 및 인터넷

Amazon  
Google  
Meta

### 교육기관

다음은 비롯한 전 세계 6,500개 이상의 기관:  
Carnegie Mellon University  
Georgia Institute of Technology  
Harvard University  
Johns Hopkins University  
KTH Royal Institute of Technology  
Massachusetts Institute of Technology  
Max Planck Institute  
Stanford University  
Technische Universität München  
Tsinghua University  
University of Cambridge  
University of Michigan  
University of Oxford  
University of Sydney  
University of Tokyo