

PR202026

하노버 메세, 2026년 4월 20일 - 4월 24일

회사

1/6페이지

자동화 기술로 기계 및 시스템 엔지니어링의 밝은 미래 구축

Beckhoff Automation, 글로벌 매출 12억 4,000만 유로로 증가

- 2025년 글로벌 매출: 12억 4,000만 유로(+6%)
- 전 세계 직원 수: 5,450명(2026년 2월)
- 연구 개발 투자비용: 8,000만 유로

**Beckhoff Automation은 2025 회계연도를 성공적으로 마감했으며,
2024회계연도 대비 6% 성장한 12억 4천만 유로의 글로벌 매출을
달성했다.**

가족 경영 하이테크 기업 Beckhoff의 대표이자 창립자인 Hans

Beckhoff는 다음과 같이 말했다. "2025년은 Beckhoff에게 있어 건실한 회계연도였습니다." 그는 이어서 다음과 같이 말했다. "우리는 2023년의 영향과 그로 인한 2024년의 경기 침체를 벗어났습니다." 2025년 한 해 동안 전 세계적으로 주문 수량이 증가했다. Beckhoff는 현재 세계 여러 지역에서 발생하고 있는 경기 침체 이후 2년 안에 세계 경제가 다시 성장 국면으로 진입할 것으로 전망하고 있다.

Beckhoff Automation Co., Ltd.
12F DaeRyung Technotown III
115 Gasan Digital2Ro
08505 Geumcheon, Seoul, Republic of Korea
Phone: +82 2 2107-3242
info-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

Press contact
Zoe Lee
Phone: +82 2 2107-3242
press-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

PR202026

하노버 메세, 2026년 4월 20일 - 4월 24일

회사

2/6페이지

산업 간 자동화 개념으로서의 PC 기반 제어

Beckhoff는 46년 동안 PC 기반 자동화 기술을 위한 하드웨어 및 소프트웨어 포트폴리오의 지속적인 개발을 통해 고객을 확보해 왔다. Beckhoff가 제공하는 포괄적인 제품군은 산업 전반에 적용 가능한 자동화 솔루션의 기반이 되며, 각 산업의 요구에 맞춰 유연하게 대응할 수 있다. Hans Beckhoff는 다음과 같이 말한다. "당사의 소프트웨어 기반 자동화 철학이 시장에서 점점 더 중요해지고, 전 세계 다양한 어플리케이션에 적용되고 있어 매우 기쁘게 생각합니다." 그는 이어서 다음과 같이 말했다. "컨트롤 캐비닛이 필요 없는 자동화를 위한 MX-System 등의 최신 제품군 또한 고객과 이해 관계자의 높은 수요를 충족시키며 회사 성장에 기여하고 있습니다."

연구 개발에 8,000만 유로 투자

Beckhoff는 전년도와 마찬가지로 2025년에도 연구 개발에 약 8,000만 유로를 투자했으며 2026년에도 같은 비율로 투자를 이어갈 계획이다. 재정적으로 독립된 회사로서 Beckhoff는 장기적으로 기술 혁신을 추진할 수 있는 기반을 구축하고 있다. Hans Beckhoff는 다음과 같이 말한다. "정보 기술과 자동화를 결합하고 최신 하드웨어 및 소프트웨어 기술을 제품에 구현하여 업계에 선구적이고 강력한 자동화 솔루션을 지속적으로 제공하고 있습니다." 그는 특히 AI 분야를 중심으로 한 최근의 발전이 새로운 기능과 톨 체인, 비즈니스 모델을 만들어내고

PR202026

하노버 메세, 2026년 4월 20일 - 4월 24일

회사

3/6페이지

있으며, Beckhoff는 이를 올해 하노버 메세에서 선보일 예정이라고 밝혔다.

사내 전문성 및 젊은 인재 육성

Beckhoff가 개발, 제조, 판매 측면에서 제품의 성공을 보장하기 위해서는 안정적이고 우수한 인력이 필수적이다. 현재 이 가족 경영 기업에는 전 세계 5,450명의 직원이 근무하고 있으며, 이 중 2,000명이 엔지니어이다. Beckhoff는 전 세계 75개국 이상에서 활동하고 있으며, 독일 내 23개 지사와 해외 41개의 자회사 및 대표 사무소를 보유하고 있다.

Beckhoff는 지속적으로 증가하는 전문 인력 수요에 대응하기 위해 우수한 인재 교육과 역량 개발을 중요하게 여기고 있다. 2025년 여름, 61명의 청년들이 Beckhoff에서 커리어를 시작하였다. 그 중 32명이 견습직을 시작하였다. 29명의 학생은 Bielefeld University of Applied Sciences and Arts(HSBI) Gütersloh 캠퍼스와 협력하여 일과 학습을 연계한 프로그램을 시작했다. 현재 Beckhoff는 총 116명의 견습생과 110명의 학생을 고용하고 있다. 9개의 다양한 견습 과정과 4개의 학사 학위 과정을 통해 Beckhoff는 기술에 대한 열정을 가진 젊은 인재를 육성하고 지역의 미래를 위해 투자하는 데 주력하고 있다.

Beckhoff Automation Co., Ltd.
12F DaeRyung Technotown III
115 Gasan Digital2Ro
08505 Geumcheon, Seoul, Republic of Korea
Phone: +82 2 2107-3242
info-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

Press contact
Zoe Lee
Phone: +82 2 2107-3242
press-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

PR202026

하노버 메세, 2026년 4월 20일 - 4월 24일

회사

4/6페이지

2026 회계연도 전망

Beckhoff는 2026 회계연도가 안정적으로 성장할 것으로 예상한다. Hans Beckhoff는 다음과 같이 말한다. "2025년 10월 이후 2026년 1분기에 강한 진전을 보이며 다시 긍정적인 추세를 보이고 있습니다. 국제 경제 위기는 지나간 것으로 보이나, 현재의 세계 정치 상황은 2026년 전망에 여전히 불확실성을 내포하고 있습니다." 전반적으로 Beckhoff는 미래에 대해 낙관적이며, 국제적인 기계 및 시스템 엔지니어링을 위한 강력한 PC 기반 자동화 기술을 통해 지속 가능한 비즈니스 개발에 계속 집중하고 있다.

➔ www.beckhoff.com

사진 클릭 01:



사진 캡션:

Hans Beckhoff, Beckhoff Automation의 대표이자 창립자: "우리는 첨단 기술 제품을 개발해야 한다는 소명을 가지고 있습니다. Beckhoff의 자동화 기술을 통해 전 세계 기계 및 시스템 엔지니어링 업계가

Beckhoff Automation Co., Ltd.
12F DaeRyung Technotown III
115 Gasan Digital2Ro
08505 Geumcheon, Seoul, Republic of Korea
Phone: +82 2 2107-3242
info-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

Press contact
Zoe Lee
Phone: +82 2 2107-3242
press-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

PR202026

하노버 메세, 2026년 4월 20일 - 4월 24일

회사

5/6페이지

오늘날의 복잡한 제어 문제를 해결하고 미래의 산업을 형성할 수 있도록
지원합니다."

사진 클릭 02:

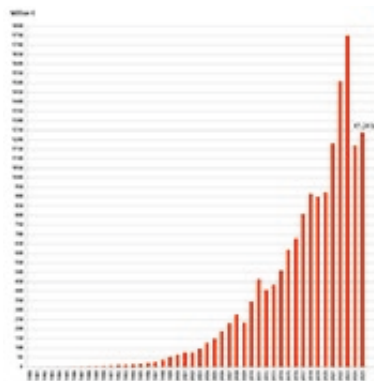


사진 캡션:

2000년 이후 Beckhoff Automation은 연평균 약 13%의 성장률을
기록했다.

Press kit:

www.beckhoff.com/media/downloads/press/2026/pr202026_beckhoff_kr.zip

Beckhoff Automation 소개

Beckhoff는 PC 기반 제어 기술을 통한 개방형 자동화 시스템을 구현한다. 주요

제품군은 산업용 PC, I/O 및 필드버스 구성품, 드라이브 기술, 자동화

소프트웨어, 컨트롤 캐비닛 없는 자동화, 머신 비전용 하드웨어로 구성된다.

모든 산업 분야에서 개별 구성 요소로 사용하거나, 상호 호환되는 제어

시스템으로 구성할 수 있는 제품군을 제공한다. Beckhoff의 새로운 자동화

Beckhoff Automation Co., Ltd.
12F DaeRyung Technotown III
115 Gasan Digital2Ro
08505 Geumcheon, Seoul, Republic of Korea
Phone: +82 2 2107-3242
info-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

Press contact
Zoe Lee
Phone: +82 2 2107-3242
press-kr@beckhoff.com
www.beckhoff.com

PR202026

하노버 메세, 2026년 4월 20일 - 4월 24일

회사

6/6페이지

기술은 산업 전반에 적용 가능한 범용 제어 및 자동화 솔루션으로, CNC
공작기계부터 스마트 빌딩 자동화까지 다양한 분야에서 전 세계적으로 활용되고
있다. 1980년 설립 이래 PC 기반 제어 기술을 활용한 신제품과 솔루션을
끊임없이 개발해 온 것이 기업 발전의 토대가 되었다. 오늘날 당연하게 여겨지는
많은 자동화 기술 표준은 Beckhoff가 초기에 인정받거나 발명하여 혁신으로
성공적으로 시장에 내놓은 것이다. PC 제어 철학, 버스 터미널, EtherCAT 통신,
새로운 드라이브 개념, 그리고 TwinCAT 자동화 소프트웨어는 모두 글로벌
표준으로 자리 잡은 자동화 기술의 이정표이다.