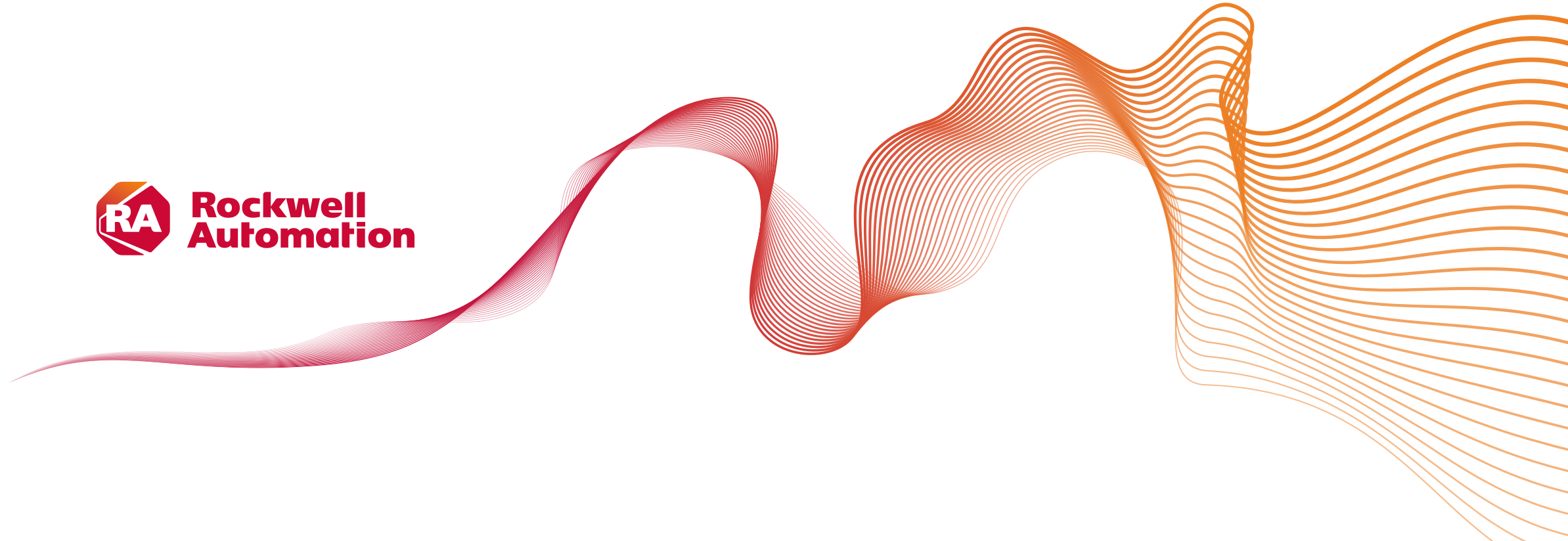


스마트 제조 현황 보고서

제11차 연례



실행의 시대를 선도하는 기업

새로운 성과 창출의 핵심 요소 정의

제11차 연례 스마트 제조 현황 연구 결과를 알려드리게 되어 기쁩니다. 올해 조사 결과에 따르면, 시장에 새로운 과제가 계속해서 등장함에 따라 상황은 점점 더 복잡해지고 있는 것으로 나타났습니다. 지정학적 긴장부터 공급망 문제, 숙련된 노동력 부족부터 비용 상승에 이르기까지 산업계는 불확실성을 헤쳐나가고 있습니다.

올해 결과에서 두드러지는 것은 우리가 직면한 압박이 아니라 그에 대한 대응입니다. 산업 선도 기업들은 더 이상 디지털 전환을 단순한 프로젝트로 여기지 않고, 현대 산업 기업의 운영 체제로 간주하고 있습니다. 이 보고서가 발간된 지난 11년 동안, 우리는 트랜스포메이션이 시범 사업 단계에서 전략적 우선 과제로 발전해 가는 과정을 지켜보았습니다. 올해는 도입에서 실행으로의 전환이 이루어지는 해입니다.

록웰 오토메이션은 지능형 자율 시스템이 미래를 이끌어갈 원동력이 될 것이며, 운영 효율성을 향상시키고 사람들이 더 큰 혁신을 추구할 수 있도록 지원하는 동시에 회복력, 민첩성 및 지속가능성을 강화할 것이라고 믿습니다.

제조기업들은 단순히 기술을 도입하는 데 그치지 않고, 실행하는 방법을 완벽하게 숙달하고 있습니다. 이들은 상황을 예측하고, 의사결정을 자동화하며, 실시간 인사이트를 확보하는 시스템을 구축하고 있습니다.

지능, 자율성, 회복탄력성, 그리고 적응력은 새로운 성과 창출의 핵심 요소입니다.

AI와 고급 기술뿐만 아니라 인텔리전스를 실행 가능하게 만드는 안전하고 상호운용 가능한 환경에도 투자하고 있습니다. 또한, 판단력을 높이고 학습 속도를 가속화하는 도구를 통해 팀의 역량을 강화하고 있습니다.

실행의 시대에는 도구 이상의 것이 필요합니다. 이는 시스템, 팀, 그리고 의사결정 전반에 걸친 조화를 요구합니다. 인간의 통찰력과 기계의 정밀성이 결합된 새로운 파트너십 시대에 대비하여 인력을 준비시키려면 데이터와 의사 결정 간의 격차를 해소하도록 설계된 운영 및 시스템이 필요합니다.

데이터에 따르면, 시범 운영 단계에 있는 응답자는 줄어들었고, 현재 스마트 제조 기술을 대규모로 활발하게 활용하고 있는 응답자가 늘어난 것으로 나타났습니다. 이는 통합 기술과 역량을 갖춘 인재가 결합될 때, 그것이 단순한 이점이 아니라 산업 리더십을 결정짓는 핵심 요소임을 입증합니다. 이 보고서가 무한한 가능성을 상상해 볼 수 있는 계기가 되기를 바랍니다.



블레이크 모렛(Blake Moret)
회장 겸 CEO
록웰 오토메이션



목차

서문	04	앞으로 나아갈 길: 인사이트에서 실행까지	16
경영진 인사이트	05	인구 통계 및 기업 통계	18
디지털 트랜스포메이션의 필수 조건	07		
차세대 산업의 미래 정의	10		
역량 1: AI와 자동화로 구축되는 지능형 운영	11		
역량 2: 운영 인텔리전스는 새로운 경쟁 우위 요소	12		
역량 3: 연결성이 높아질수록 사이버 위험도 증가	13		
역량 4: 인력 구조 재정의	14		
역량 5: 경쟁적 차별화	15		

전 세계 제조업 분야의 리더 1,500명 이상이 **스마트 제조 현황 보고서**의 11차년도 연구에 참여했습니다. 올해 설문조사 응답자의 62%가 의사결정권자였으며, 이는 작년보다 증가한 수치입니다. 설문조사 응답에 따르면 글로벌 리스크로 인해 변화의 필요성이 더욱 시급해지고 있는, 지속적인 압박 속에서 운영되는 산업의 실상을 보여줍니다. 아직 스마트 제조를 도입하지 않은 기업들 중에서도 70%가 향후 12개월 내에 투자를 계획하고 있어, 향후 강력한 성장세가 예상됩니다.

이는 주요 제조업 국가 17개국에서 활동하는 의사결정권자 1,560명을 대상으로 한 설문조사를 통해 얻은 중요한 통찰 중 일부에 불과하며, 응답자의 절반 이상(52%)은 매출 10억 달러 이상의 기업을 대표하고 있습니다. 이러한 글로벌 관점은 제조기업들이 오늘날의 과제를 어떻게 헤쳐나가고 미래의 산업 운영을 어떻게 준비하고 있는지에 대한 명확한 인사이트를 제공합니다.

응답자에 대해 자세히 알아보십시오.

로크웰 오토메이션이 사피오 리서치(Sapio Research)와 공동으로 작성한 이 보고서에는 인사이트를 실행으로 전환하는데 도움이 되는 연구 결과와 함께 여정을 시작할 수 있는 계획이 포함되어 있습니다.

경영진 인사이트

응답자들은 지속적인 운영 압박 속에서 2026년을 맞이했습니다. 이 보고서의 결과는 성과 향상 및 리더십 결과 개선과 가장 밀접하게 관련된 요소를 밝혀냅니다.

- 90%**의 제조기업이 경쟁력을 유지하기 위해 디지털 트랜스포메이션이 필요하다고 응답

➤ **디지털 트랜스포메이션은 이제 기본 요건입니다.**

제조기업들은 더 이상 변혁에 대해 논의하는 단계가 아니라, 이미 이를 실행에 옮기고 있습니다. 산업 기술의 발전 속도와 운영의 복잡성 증대는 디지털 트랜스포메이션을 경쟁력을 확보하기 위한 전략적 필수 요건으로 만들었습니다.
- 34%**가 에너지, 인력, 사이버보안을 주요 과제로 꼽음

➤ **외부 압력은 다방면의 싸움으로 변모했습니다.**

산업계는 더 이상 하나의 지배적인 위협에 직면해 있는 것이 아니라, 비용, 노동력, 사이버보안 및 경제적 압력이 복합적으로 작용하는 상황에 직면해 있습니다. 산업 선도기업은 여러 가지 혼란이 동시에 발생하는 것을 흡수할 수 있는 운영 체계를 구축하는 방법으로 대응하고 있습니다.
- 34%**의 기업이 오늘날 AI로 강화되었으며 2030년까지 54%로 증가할 것으로 전망

➤ **AI는 시범 운영 단계를 넘어 상용화 단계로 진입하는 전환점을 맞이했습니다.**

이제 AI와 ML은 품질, 사이버보안 및 최적화의 핵심에 있습니다. 이제 경쟁 구도는 누가 AI를 사용하는가에서 누가 AI를 책임감 있고 안정적으로 확장할 수 있는가로 바뀌고 있습니다.
- 48%**의 제조기업이 AI/ML을 최고의 성과 동력으로 선정

➤ **AI는 가장 큰 비즈니스 결과를 제공합니다.**

경영진이 가장 큰 사업적 영향을 미치는 스마트 제조 기능 및 역량을 평가함에 있어서 AI/ML이 다른 모든 역량을 능가하는 것으로 나타납니다.

경영진 인사이트

43%의 수집된 데이터가 효과적으로 활용됨



데이터는 여전히 확장을 가로막는 병목 요인입니다.

기업들은 계속해서 더 많은 데이터를 수집하고 있지만, 이를 효과적으로 활용할 역량이 부족합니다. 이 격차가 해소되기 전까지는 AI와 자율주행 기술이 본래의 잠재력을 충분히 발휘하지 못할 것입니다.

28%의 운영 예산이 산업 기술에 배정



투자는 더 이상 탐색이 아니라 실행입니다.

기술 예산은 기업의 의지를 반영합니다. 이제 기업들은 실현 가능성을 검증하는 데 그치지 않고 대규모로 현대화를 추진하고 있습니다.

40%의 제조기업이 작년에 직원 재교육을 실시했다고 응답



인력이 실시간으로 변화하고 있습니다.

스마트 제조는 역할, 필요한 기술, 그리고 기대치를 재정립하고 있습니다. 재교육은 필수이며 야심찬 이니셔티브가 아닙니다.

46%가 작년에 사이버 사고를 경험함



운영이 더욱 긴밀하게 연결됨에 따라 사이버 위험이 증가하고 있습니다.

제조기업들이 디지털 및 연결 기술을 더욱 적극적으로 도입함에 따라, 특히 IT와 OT가 접목되는 분야에서 사이버위험이 계속해서 증가하고 있습니다. 사이버 공격을 경험하는 것은 이제 일상이 되었으며, 응답자의 거의 절반이 지난 12개월 동안 사이버 공격을 경험했다고 답했습니다.

스마트 제조 현황 보고서

디지털 트랜스포메이션의 필수 조건

설문 조사 응답자들이 새로운 경영 현실에 직면하게 되었습니다. 현재 기업 10곳 중 9곳은 급변하는 기술 환경 속에서 경쟁력을 유지하기 위해 디지털 트랜스포메이션이 필요하다고 응답합니다.

디지털 트랜스포메이션의 필수 조건

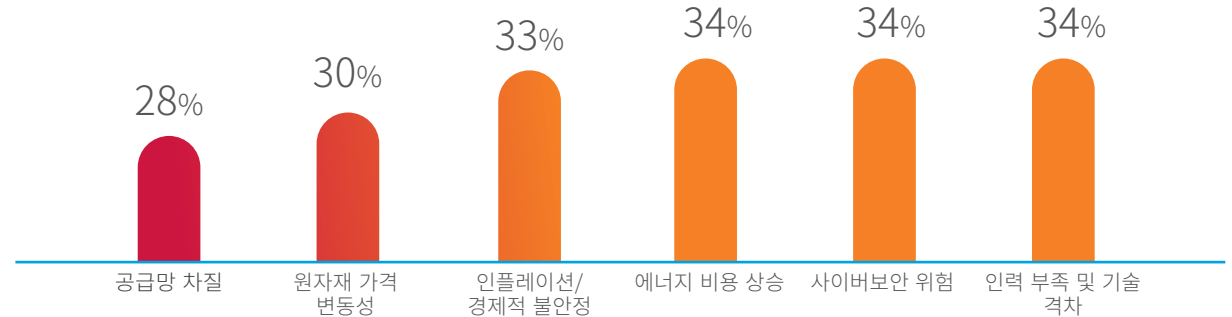
제조기업은 비용 상승, 노동력 부족, 시장 변동성, 공급망 취약성 등으로 인해 변화가 불가피한 환경에서 사업을 운영하고 있습니다. 2년 연속으로 운영 예산의 거의 1/3이 산업 기술 채택에 전념하고 있습니다.

데이터는 다음과 같은 이유를 보여줍니다.

- 응답자는 비용, 인건비, 사이버보안 및 공급망 압력으로 인한 지속적인 변동성 속에서 운영한다고 보고합니다.
- 산업 및 커넥티드 기술은 지속적이고 실행 중심적인 변혁을 위한 핵심 투자 대상이 되었습니다.
- 스마트 제조는 시범 단계를 거쳐 양산 단계로 진입하고 있습니다. 올해 조사에서 응답자의 18%만이 스마트 제조 기술을 시범 단계에 있다고 답했고, 59%는 이러한 도구를 운영 지원에 적극적으로 활용하고 있다고 답했습니다.

제조기업들은 품질 개선, 비용 절감, 위험 감소, OEE 향상 등 측정 가능한 성과를 목표로 디지털 전환을 추진하고 있습니다.

향후 12개월 동안 귀사의 성장에 있어 가장 큰 외부 장애요인은 무엇이라고 보십니까?
해당하는 항목을 모두 선택하십시오.



HEAVEN HILL
DISTILLERY

실무에서 전략을 실질적인 성과로 연결하기

Heaven Hill의 사례는 통합 제어 전략이 확장 가능한 디지털 성숙도의 핵심 기반이 된다는 것을 보여줍니다.

성공 사례 전문 읽기

품질, 비용 및 위험 감소가 핵심 동력

산업 및 지역 전반에 걸쳐 응답자들은 디지털 트랜스포메이션을 추진하는 일관된 목표를 제시하고 있습니다. 매년 조직들이 추구하는 주요 성과는 품질 향상, 비용 절감, 운영 위험 감소에 집중되어 있습니다. 이러한 우선순위는 산업 분야, 지역 또는 조직의 성숙도와 관계없이 일관되게 나타나고 있으며, 이는 변혁의 근본적인 동인이 여전히 변함없음을 시사합니다.

트랜스포메이션 노력의 주요 목표 결과:

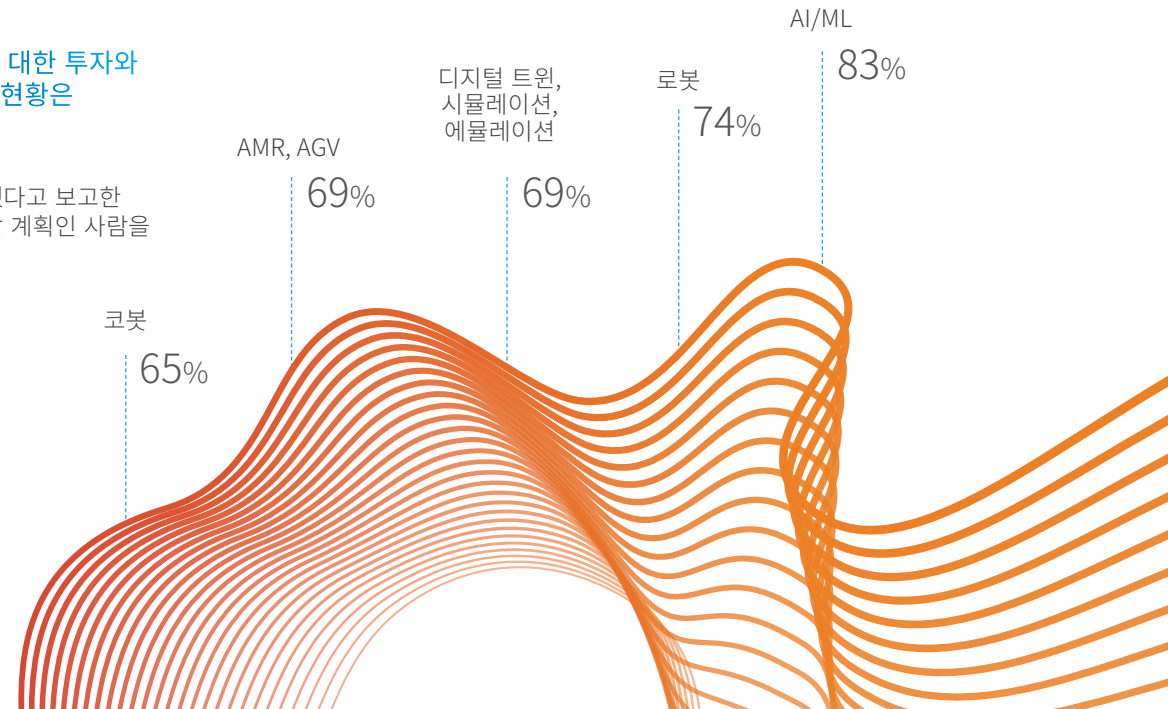
- 품질 향상, 46%
- 비용 절감, 40%
- 위험 감소, 36%

이러한 성과를 달성하기 위해 응답자들은 운영 전반에 걸쳐 유연성, 지능화 및 회복탄력성을 높이는 투자에 우선순위를 두고 있습니다.

설문 조사의 결과에 따르면 자동화, 자율 물류 시스템, 시뮬레이션 및 AI 기반 기능 확장에 대한 의지가 매우 높은 것으로 나타났으며, 이는 의사결정을 확장하고 변화하는 상황에 적응하며 운영상의 위험을 줄일 수 있는 기술로의 전환을 시사합니다. 기업은 특정 사용 사례에만 집중하기보다는, 엔드투엔드 실행을 지원하기 위해 상호 보완적인 기술 전반에 걸쳐 투자하고 있습니다.

다음 산업 기술에 대한 투자와 관련하여 귀사의 현황은 어떻습니까?

퍼센트는 이미 투자했다고 보고한 사람과 내년에 투자할 계획인 사람을 반영합니다.



스마트 제조 현황 보고서

차세대 산업의 미래 정의

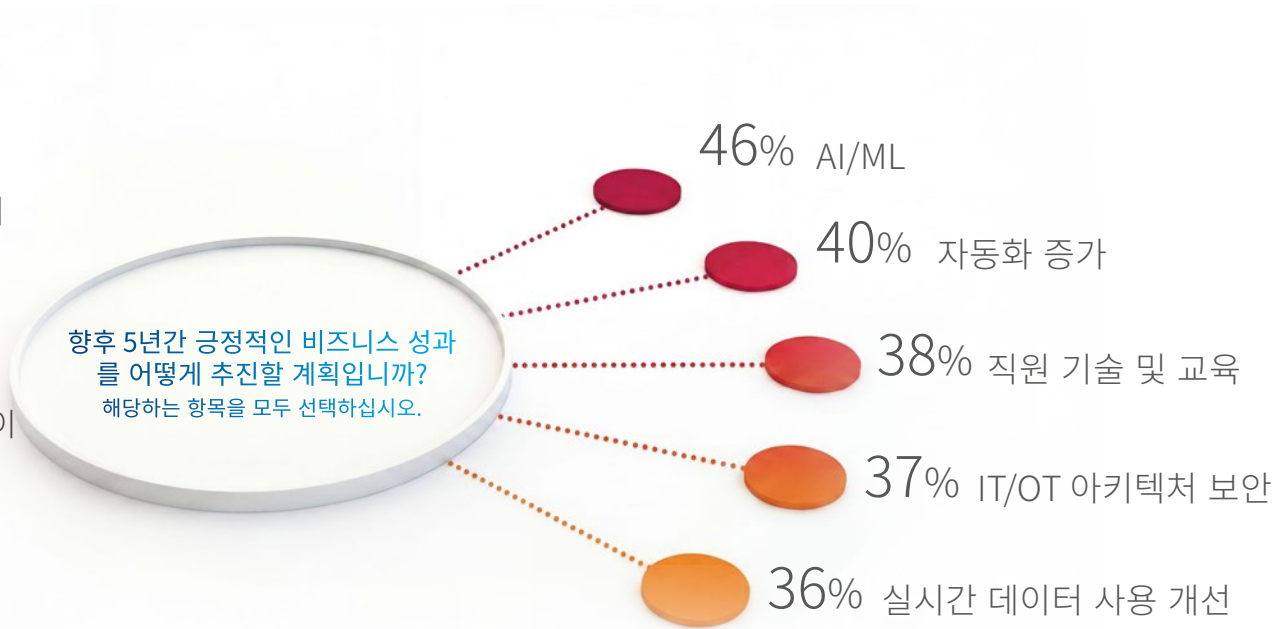
인텔리전스, 적응성, 그리고 안전한 커넥티드 시스템을 기반으로 하는 새로운 운영 모델이 산업 전반에서 형성되고 있습니다. 다음 5가지 역량은 디지털 투자를 실행의 시대에 자율성, 회복탄력성 및 지속적인 성과로 전환하는 핵심 동력입니다.

역량 1: AI와 자동화로 구축되는 지능형 운영

자동화에서 자체 최적화 시스템에 이르기까지

인공 지능은 제조 환경 전반에서 운영 인텔리전스를 빠르게 발전시키고 있습니다. 응답자들은 품질 관리, 사이버 보안, 프로세스 최적화 등 핵심 기능을 지원하기 위해 AI와 머신러닝을 활용하려는 계획이 전반적으로 확산되고 있다고 밝혔습니다. 이는 자동화를 단순한 고정 역량으로 보는 접근에서 벗어나, 일상적인 운영을 고도화하고 시간이 지남에 따라 더욱 적응력이 뛰어나며 자율적으로 운영되는 시스템을 가능하게 하는 인텔리전스로 전환되고 있음을 시사합니다.

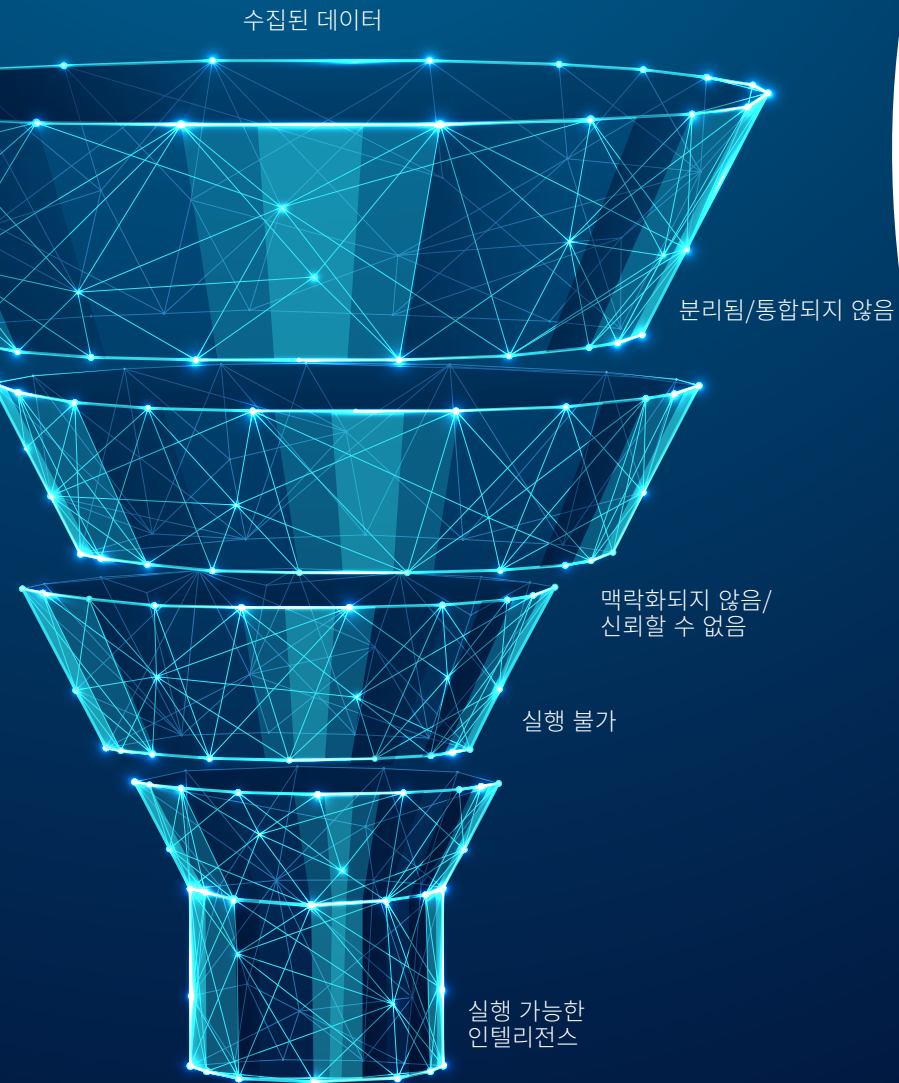
이러한 변화는 수치로도 확인할 수 있습니다. 현재 업무의 3분의 1이 AI를 활용하고 있으며, 응답자들은 향후 4년 내에 이 비율이 50%를 넘어설 것으로 전망하고 있습니다.



“2027년까지 기업 의사 결정의 50%는 의사 결정 지능을 위한 AI 에이전트에 의해 보강되거나 자동화될 것입니다. 2027년까지 임원진의 AI 활용 능력 향상을 강조하는 조직은 그렇지 않은 조직에 비해 재무 성과가 20% 더 높을 것입니다.”

Gartner® 보도 자료, **데이터 및 분석 분야 주요 전망 발표**, 2025년 6월 17일
Gartner는 Gartner, Inc. 및/또는 그 계열사의 상표입니다.

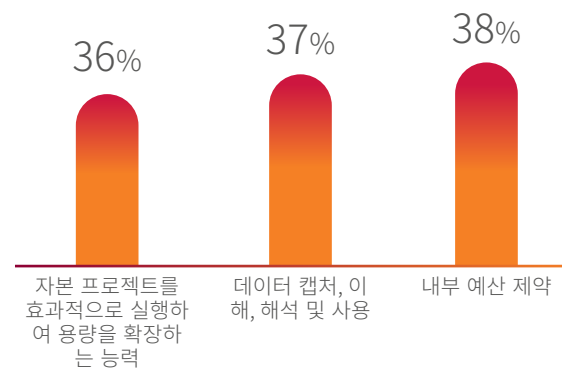
역량 2: 운영 인텔리전스는 경쟁 우위 요소 데이터를 조율된 행동으로 전환하기



설문 조사 응답자들은 그 어느 때보다 많은 데이터를 가지고 있지만, **그중에서 실제로 유용한 정보로 활용되는 것은 극히 일부에 불과합니다.** 실제로 수집된 데이터의 43%가 효과적으로 사용됩니다. 진정한 경쟁력의 차이는 데이터 수집 자체가 아니라, 시스템 전반에 걸쳐 데이터를 연결하고, 맥락화하고, 이를 바탕으로 행동하는 능력에 있습니다. 운영 인텔리전스는 AI, 자율성, 복원력 및 직원 역량 강화를 가능하게 하는 아키텍처 계층입니다.

문제는 데이터의 가용성이 아니라, 데이터를 일관되게 대규모로 실제 적용하는 데 있습니다. 운영 전반에 걸쳐 데이터가 안정적으로 흐르면 의사결정이 빨라지고, 성과가 향상되며, 결과적으로 경쟁 우위를 확보할 수 있습니다.

향후 12개월 동안 귀사의 성장에 있어 가장 큰 내부 장애요인은 무엇이라고 보십니까?



역량 3: 연결성이 높아질수록 사이버 위험도 증가

운영이 더욱 연결됨에 따라 시스템 보안 유지

설문 조사 결과에 따르면, 제조 운영이 점점 더 디지털화되고 통합됨에 따라 IT 시스템, 기업 네트워크, IT/OT 통합 지점 등 응답자들이 가장 취약하다고 지목한 영역 전반에 걸쳐 사이버 보안 위협에 대한 노출이 증가하고 있는 것으로 나타났습니다. 이러한 환경은 기업이 자율성과 고급 디지털 기능을 확장함에 따라 데이터, 제어 및 인텔리전스가 융합되는 곳입니다.

사이버 사고는 단순히 대응이 아니라 규모에 맞게 장애 대응력을 설계해야 한다는 가장 명확한 신호입니다.

설문 조사 응답자의 46%가 지난 1년 동안 사이버 사고를 경험했다고 답했는데, 이는 보안이 더 이상 일회성 문제가 아니라 시스템이 더욱 디지털화되고 자율화되며 AI 지원을 받게 됨에 따라 필수적인 운영 요건이 되었음을 보여줍니다.

장애 대응력은 가시성, 안전하고 신뢰할 수 있는 아키텍처, 그리고 장애 발생 시 신속하게 복구할 수 있는 능력에 달려 있습니다. 제조기업이 AI, 펌프 제어, 고급 분석 및 자율 워크플로우를 확장함에 따라 한 가지 원칙은 분명해집니다. 바로 보안이 자율성을 위한 필수 조건이라는 것입니다. IT 및 OT 환경 전반에 걸쳐 안전하고 통합된 기반이 마련되지 않으면, 고급 기능을 안전하게 확장할 수 없으며 자율 시스템도 안정적으로 운영할 수 없습니다.

“ OT 사이버 사고로 인한 전 세계 연평균 위험 비용은 127억 달러로 추정됩니다.”

Dragos & Marsh McLennan
The 2,025 OT Security Financial Risk Report

귀사가 현재 사이버 사고에 가장 취약한 부분은 어디라고 생각하십니까?

IT 시스템/엔터프라이즈 네트워크

IT/OT 간 통합 지점

원격 액세스 및 연결된 장비

직원 인식 교육

No.2

IT와 OT 간의 통합 지점은 IT 시스템/기업 네트워크 바로 뒤에서 사이버 공격에 가장 취약합니다.



실제 적용 사례 사이버 보안 전략을 장애 대응력으로 전환하기

Church & Dwight의 사례는 통합적이고 위험 기반 접근 방식이 기업 전반에 걸쳐 가시성, 거버넌스 및 회복력을 강화할 수 있는 방법을 보여줍니다.

성공 사례 전문 읽기

역량 4: 인력 구조 재정의

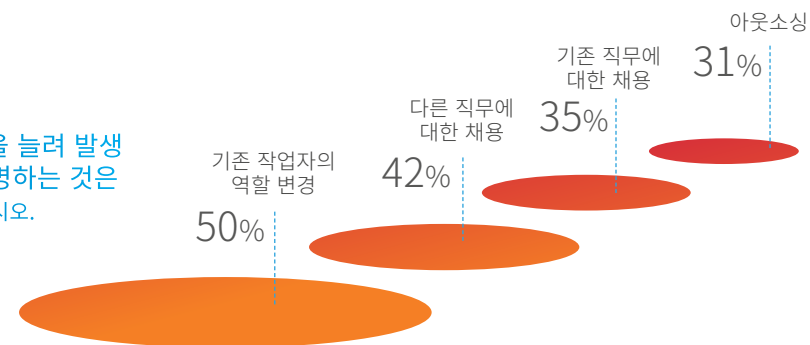
보다 유연하고 지능적인 미래를 위한 인력 교육

제조기업은 적극적으로 직무를 재편하고, 인력의 역량을 강화하며, AI를 활용해 인력을 대체하는 것이 아니라 업무 능력을 보완하고 있습니다.

응답자의 93%는 스마트 제조가 발전함에 따라 인력을 재구성할 것으로 예상하면서 이미 트랜스포메이션이 진행 중입니다. 이는 점진적인 변화가 아니라, 더욱 역동적이고 적응력 있는 역할로 나아가는 구조적인 변화입니다.

재교육은 이제 핵심 역량입니다. 기업은 기술 발전에 발맞추기 위해 인재에 투자하고 있습니다. 기술은 효율성을 높여주지만, 진정한 성과를 이끄는 것은 사람입니다. 성공하는 기업은 디지털 역량에 투자하는 만큼 인력 혁신에도 투자하는 기업일 것입니다.

향후 12개월 내에 스마트 제조 기술 사용을 늘려 발생할 수 있는 인력 변화에 대해 가장 잘 설명하는 것은 무엇입니까? 해당하는 항목을 모두 선택하십시오.



“문제는 AI가 사람을 대체하는지 여부가 아니라, 제조기업이 AI를 활용하여 업무 방식을 재설계하고, 지식을 확장하며, 의사결정을 개선하는지 여부입니다.”

앨리슨 쿤 (Allison Kuhn)
LNS Research의 Executive Advisor

직무가 변화하고 있으며, 그 직무를 정의하는 데 필요한 기술도 변화하고 있습니다.

지능형 시스템이 일상 업무에 통합됨에 따라 업무의 개념이 재정립되고 있습니다. 기술적 역량과 분석 능력은 여전히 기초가 되지만, 의사소통과 협업의 중요성은 점점 더 커지고 있습니다. 이러한 변화는 이미 진행 중입니다. 지난 한 해 동안 조직의 40%가 직원 재교육을 실시했습니다.

역량 5: 경쟁 차별화

성과가 우수한 조직을 차별화하는 역량

이제 성과는 누가 기술을 보유하느냐에 따라 결정되지 않습니다. 거의 모든 사람이 기술을 보유하고 있기 때문입니다. 응답자들은 경쟁 우위를 확보하기 위해서는 여러 요소가 모두 결합되어야 한다고 답했습니다. 기술, 숙련된 인력, 혁신, 속도 및 제품 품질이 내년 경쟁에서 앞서나가기 위한 주요 과제로 선정되었으며, 이는 전략, 인력 및 플랫폼 전반에 걸친 조화의 중요성을 강조합니다.


모든 지역에서 응답자들은 성공을 가로막는 **외부적 장애요인을 극복하기 위한 최우선 전략으로 AI**를 도입하고 활용하고 있다고 답했습니다. 그뿐만 아니라, 각 지역은 서로 다른 지역적 압력을 반영하여 각기 다른 우선순위를 가지고 있습니다.

전 세계적으로 채택/
사용

AI

외부 위험 완화 부문에서
1위로 선정



A decorative background consisting of numerous thin, parallel red lines that flow and curve across the page, creating a sense of motion and depth. The lines are more densely packed in some areas and more spread out in others, creating a dynamic, organic shape.

스마트 제조 현황 보고서

앞으로 나아갈 길: 인사이트에서 실행까지

인사이트는 기회를 창출하지만, 실행은 결과를 창출합니다. 이
섹션에서는 인텔리전스를 지속적인 운영 성능으로 전환하기
위한 실용적인 방법을 설명합니다.

가치를 창출하고 성공을 달성하기 위한 8단계

1 기술 대비 가치 입증

기술은 효과가 있습니다. 제조 및 운영 문제를 해결하는 특정 디지털 사용 사례를 찾아 우선순위를 지정하십시오.

3 확장성 계획

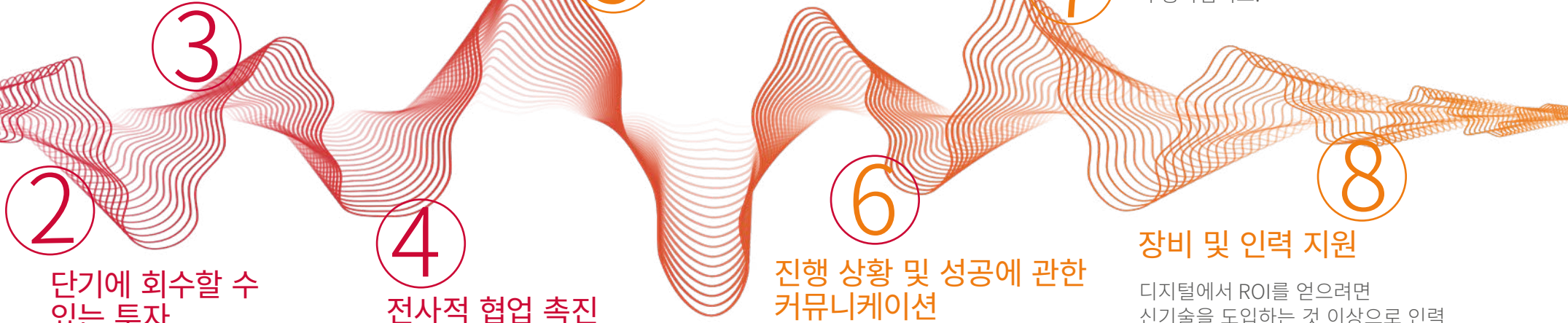
원하는 결과를 대규모로 제공하려면 기존 백bone에 통합되는 최적의 기술 세트를 계획하십시오. 전사적으로 공통된 작업 프로세스에 집중하십시오.

5 학습, 반복 및 개선

장기 계획은 도움이 되지만 유연성이 부족하면 기회를 놓칠 수도 있습니다. 디지털 비전을 주시하면서 전략과 실행을 학습하고 조정하여 입증된 가치를 기반으로 구축하십시오.

7 거버넌스 정의 및 적용

지속적인 가치를 보호하십시오. 프로세스 및 데이터 표준 준수 등과 같은 새로운 작업 방식을 수용하십시오.



2 단기에 회수할 수 있는 투자

투자 수익(ROI) 실현이 느리면 트랜스포메이션이 중단됩니다. 신속하고 안정적인 가치 흐름을 통해 도입을 촉진하고 자체 자원 조달을 추진하십시오.

4 전사적 협업 촉진

고립된 솔루션은 막다른 골목입니다. 전사적 (OT/IT) 디지털 연결 및 협업은 기하급수적인 가치를 창출합니다.

6 진행 상황 및 성공에 관한 커뮤니케이션

모멘텀이 중요합니다. 해당 그룹 외부에도 널리 알려져 가능성에 대한 기대를 조성하고 유지하십시오.

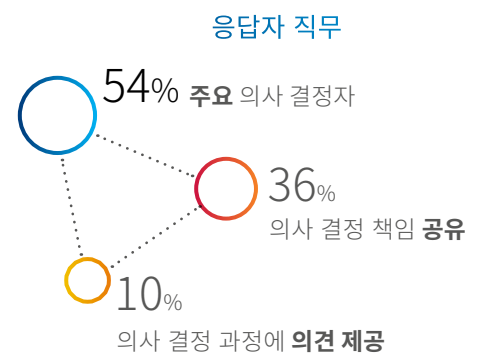
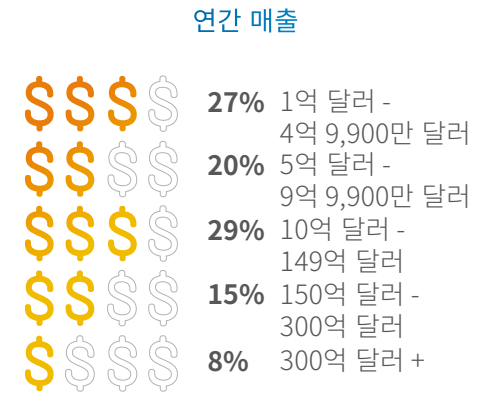
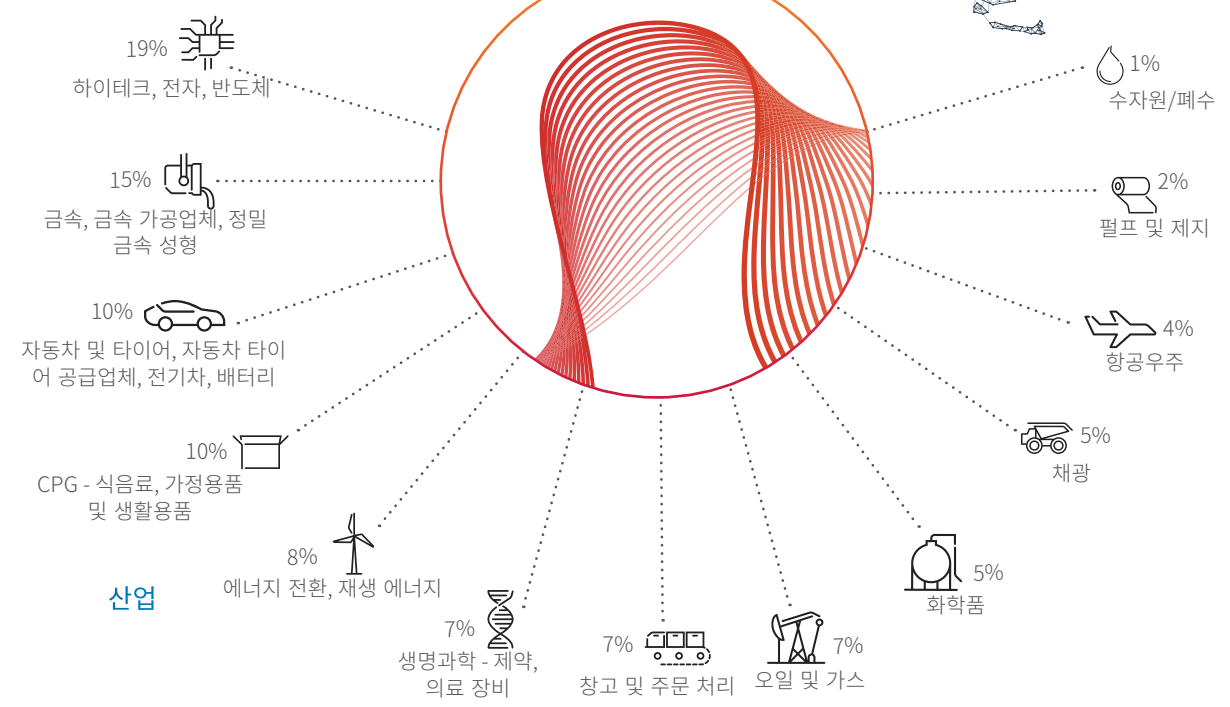
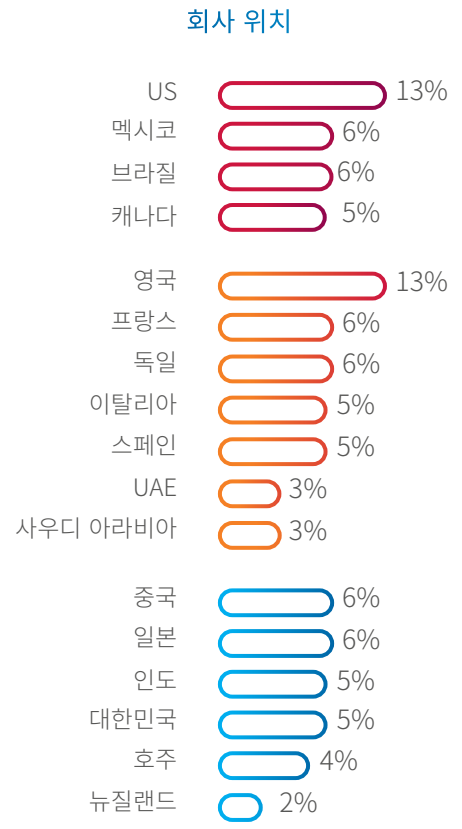
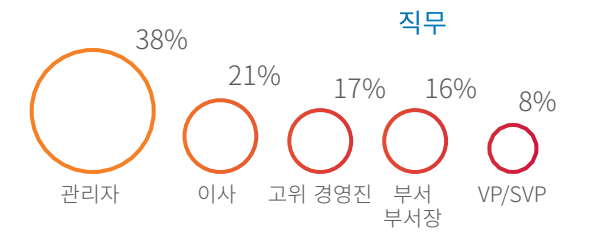
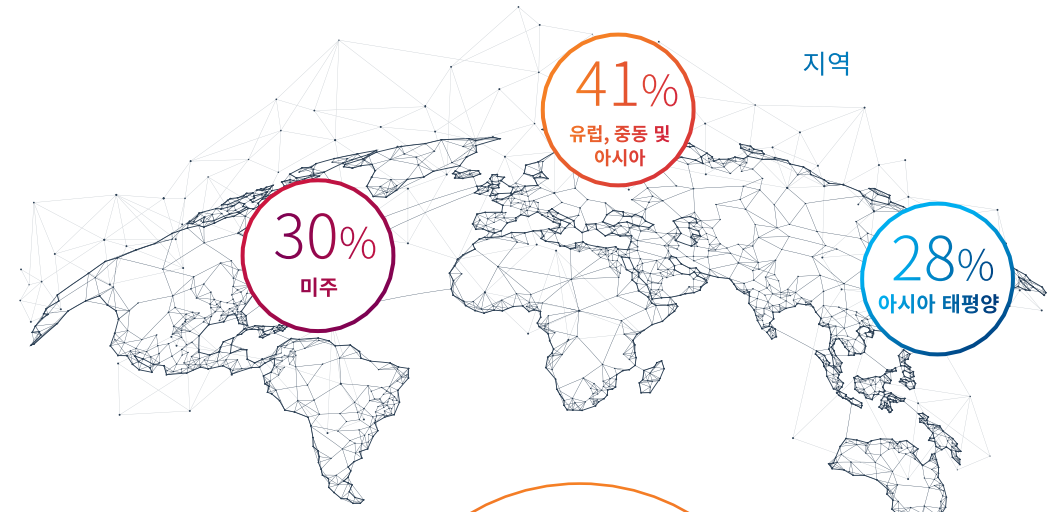
8 장비 및 인력 지원

디지털에서 ROI를 얻으려면 신기술을 도입하는 것 이상으로 인력 역량을 강화해야 합니다. 새로운 업무 방식을 지원하는 기술과 사고방식은 성공과 셀프 서비스 추진력의 핵심입니다.

스마트 제조 현황 보고서

응답자에 대해 자세히 알아보기

인구 통계 및 기업 통계



인사이트를 실행으로 전환 올해 결과에 대한 전문가 분석에 **참여하십시오.**

소셜미디어 팔로우    

rockwellautomation.com

expanding **human possibility**[®]

미주: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000

유럽/중동/아프리카: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600

아시아 태평양: Rockwell Automation SEA Pte Ltd, 2 Corporation Road, #04-05, Main Lobby, Corporation Place, Singapore 618494, Tel: (65) 6510 6608

본 사: 서울특별시 강남구 논현로 430 아세아타워 6층, 7층(06223) Tel: 02-2188-4400, www.rockwellautomation.com/ko-kr

부산지사: 부산광역시 해운대구 우동 1477 아이피파빌리온 3층 Tel: 051-606-1500

Allen-Bradley 및 expanding human possibility는 Rockwell Automation, Inc.의 상표입니다.
로크웰 오토메이션의 소유가 아닌 상표는 각 해당 기업의 재산입니다.

Publication INFO-BR027E-KO-P - 2026년 5월

Copyright © 2026 Rockwell Automation, Inc. All Rights Reserved. Printed in USA.