

23.11.2021

보도자료 메시지

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
독일어
<http://www.pilz.com>

필츠의 디지털 쇼룸: 이제 안전 자동화를 가상으로 경험하실 수 있습니다 - 필츠를 발견하십시오!

Ostfildern, 23.11.2021 - 필츠는 디지털 쇼룸에서 안전 자동화의 세계에 들어가는 가상의 문을 열었습니다. 독점적 360° 뷰로 전시된 새 필츠 제품, 개별 자동화 솔루션의 작동 모습, 흥미로운 필츠의 중점 분야, 최신 전문 지식 및 기계류 안전 서비스 등, 이 모든 것이 필츠의 디지털 세계에서 여러분을 기다리고 있습니다: “필츠를 발견하십시오! 안전. 보안. 자동화.”

몇 번의 클릭만으로 필츠의 고객과 이해 당사자들은 개인적으로 또는 필츠 전문가와 함께 가상 공간에서 쉽고 빠르게 발견의 향해를 시작할 수 있습니다. 안전 자동화의 가상 세계에는 언제든지 그리고 어디서나 들어갈 수 있습니다. 쇼룸은 지속적으로 업데이트 및 개발되고 있습니다.

몇 번의 클릭만으로 안전 자동화의 세계에 몰입하십시오.

쇼룸의 디지털 전시 공간은 필츠의 새 제품에 대한 정보를 제공합니다. 가상 포장 기계가 구성 부품 및 시스템에 대한 포괄적인 개요를 제공하고, 일반 제품 특성 및 혁신 제품 또는 맞춤형 자동화 솔루션에 대한 광범위한 정보를 제공합니다. “Our Knowledge”(필츠의 전문 지식)라는 주제에서, 방문자들은 안전 및 보안 문제에 대한 기술적인 정보를 찾아볼 수 있습니다. “In Focus”(중점 분야)라는 주제에서는 대조적으로 현재 필츠가 중점을 두고 있는 분야들을 보여줍니다. 여기에는 모듈형 안전 릴레이 myPNOZ, 소형 안전 컨트롤러 PNOZmulti 2, 모든 요구조건에 맞는 안전 센서 기술 등이 포함됩니다.

다음 사이트에서 지금 디지털 방식으로 필츠를 경험하십시오:

www.discoveryourautomation.com



설명: "필츠를 발견하십시오! 안전. 보안. 자동화." 필츠에서는 여러분이 디지털 쇼룸에서 가상으로 안전 자동화의 세계를 경험하도록 도와 드립니다. (사진: © Pilz GmbH & Co. KG)

www.pilz.com 에서 관련 텍스트와 사진을 다운로드하실 수 있습니다. 프레스 센터에서 관련된 페이지로 바로 가시려면, 아래 Web code를 검색창에 입력해 주세요.: **230801**

필츠 그룹

필츠 그룹은 자동화 기술을 위한 제품, 시스템 및 서비스를 제공하는 글로벌 기업입니다. 독일 Stuttgart Ostfildern에 본사를 두고 전 세계 42개 지사와 지점에 2,500명이 넘는 직원이 일하고 있는 필츠는 사람과 기계류, 더 나아가 환경을 위한 안전한 솔루션을 제공합니다. 기술 선도업체로서 필츠는 산업용 통신, 진단 및 시각화 시스템을 포함하여, 센서와 제어 및 드라이브 기술로 구성된 완벽한 자동화 솔루션을 제공합니다. 필츠는 컨설팅, 엔지니어링, 교육 등과 같은 서비스를 국제적으로 제공하며, 필츠의 솔루션은 기계 및 플랜트 엔지니어링뿐만 아니라 풍력 에너지, 철도 기술 및 로봇 등과 같은 다양한 분야에 사용됩니다.

www.pilz.com

SNS를 통해 보는 Pilz

Pilz 공식 소셜 미디어 채널에서는 Pilz의 기업 및 인물 관련 정보를 제공하며, 자동화 기술의 현황을 알려드립니다.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

홍보 담당자 연락처

Martin Kurth

기업 뉴스 및 기술 소식

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

기술 소식

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de