



TRUMPF



TRUMPF의 정보 취급

안전한 개인 정보 보관

TRUMPF는 고객과 신뢰할 수 있는 협업을 유지하는 것을 매우 중요하게 여깁니다. 이를 위해 TRUMPF는 개인정보 사용에 있어 투명성을 보장합니다. TRUMPF의 시스템은 고객의 가치 창출이라는 명확한 목표에 따라 수집된 정보를 처리합니다.

TRUMPF는 개인 정보 취급에 최대한 주의를 기울입니다.

» 효과적 정보보호

정보의 전송, 저장 및 처리의 모든 과정에서, 제3자의 무단 액세스로부터 정보를 항상 보호합니다. 이를 위해 TRUMPF는 최신 정보 보안 표준을 준수하고 있습니다.

» 신뢰의 가치

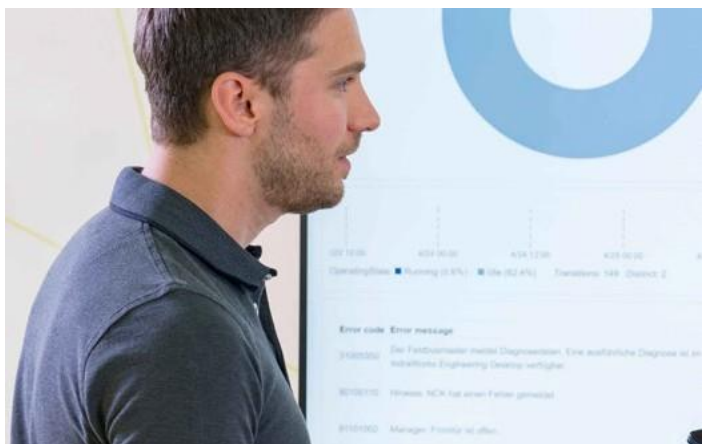
TRUMPF는 관련 업체와 함께 당사 전체에서 제품 개발 과정을 포함한 고객의 개인 정보를 기밀로 취급할 것을 보장합니다.



"TRUMPF의 디지털 제품은 엄청난 양의 정보를 처리합니다. TRUMPF는 고객의 정보 보호를 매우 중요하게 생각합니다. 이에 TRUMPF는 항상 고객 정보를 기밀로 취급하고 제3자의 무단 액세스를 방지하기 위해 노력하고 있습니다. "

Mathias Kammüller,
TRUMPF 그룹 최고 디지털 책임자(CDO, Chief Digital Officer)





뛰어난 경쟁력

생산 네트워킹에서는, 모든 것이 서로서로
통신합니다. 디지털 솔루션을 활용하기 위해서는
이 정보의 평가가 필요합니다. 수집한 정보를
바탕으로 생산 시스템 및 TRUMPF 기계의 사용
방식 모두를 최적화할 수 있으며 이를 통해 보유
시설의 최대 효과를 얻을 수 있습니다.

제조업 분야에서는 경제적 생산이 점점 더
어려워지고 있지만 디지털화를 통한 새로운
기회를 활용하여 결정적 우위를 확보할 수
있습니다.



디지털화의 이점

+ 기계 활용도 향상

투명성을 확보하여 프로세스를 최적화하는 첫 단계를 시작할 수 있습니다. 데이터 평가를 통해 기계를 계속 살펴볼 수 있습니다. 결함을 빠르게 식별하고 수리하는데 도움이 되며, 공장과 부속품, 재료를 보다 잘 활용할 수 있습니다.

+ 기계 가공 최적화

작업자에게 필요한 정보를 정확히 제공하여 부담을 덜어줄 수 있으며, 생산 과정에서 정보 및 재료의 흐름을 최적화할 수 있습니다. 생산 네트워크에서는 모든 기계 및 시스템이 서로 연결되며 쉽게 운영할 수 있습니다.

+ 자기 학습 시스템

기계 공정을 최적화할 수 있는 자기 학습 시스템에 따라 미래는 달라질 수 있습니다. 이를 위해서는 생산 시설의 여러 구역과 분석 시스템 간에 안정적인 데이터 교환이 이루어져야 합니다.

TRUMPF는 품질경영시스템(ISO 9001) 인증을 획득했습니다.

(자세한 내용은 www.trumpf.com/s/quality 에서 확인할 수 있습니다.)

TRUMPF



TRUMPF GmbH + Co. KG

www.trumpf.com