

# Creo® Product Insight Extension

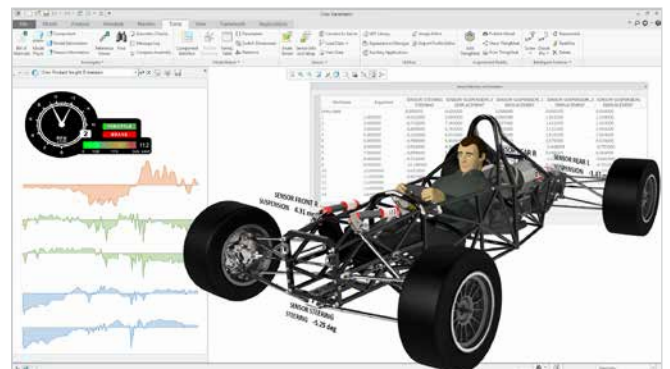
추측이 아닌 사실 정보를 바탕으로 설계

Creo Product Insight Extension은 IoT의 장점을 활용하고 추측이 아닌 사실 정보를 바탕으로 설계를 수행할 수 있도록 해 줍니다. 탁월한 연결 기능에 힘입어 테스트 베드나 현장에서 실제 제품 데이터를 수집한 후 CAD 모델로 가져올 수 있습니다. 그 결과, 이러한 정보를 사용하고, 보완하고 분석하여 더욱 스마트하고 더 나은 의사 결정을 내릴 수 있을 뿐 아니라 제품 출시 기간도 단축됩니다.

Creo Product Insight Extension을 사용하면 디지털 센서를 CAD 모델의 중요한 부분으로 설계할 수 있습니다. 그런 다음 설계한 센서를 PTC의 ThingWorx를 통해 물리적 센서의 데이터에 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 CAD 모델에서 실제 사용 및 성능 데이터를 확인할 수 있습니다. 귀사의 제품 성능은 어떠합니까? 이제 Creo Product Insight로 간편하게 파악해 보세요.

## 주요 이점

- 추측이 아닌 실제 데이터를 기반으로 설계 요구사항을 검증
- 물리적 프로토타이핑에 대한 의존도 감소
- 새로운 제품 설계를 통해 필요한 데이터 스트림을 제공
- 계측 프로토타입, 테스트 장비, 현장 구축 제품으로부터 다양한 성능 데이터 스트림을 더욱 효율적으로 분석 및 적용
- 새로운 제품, 기능, 서비스 확장 모듈에 대한 비즈니스 기회 식별
- 설계 결함을 식별 및 해결하여 최신 및 차세대 제품의 품질 개선



Creo Product Insight Extension으로 제품 데이터 분석

## 기능

- CAD 모델에서 디지털 센서를 설계한 후 이를 물리적 제품의 데이터 스트림으로 연결
- 센서 배치와 사용을 최적화하여 중요한 데이터를 캡처
- 세계 정상급 산업용 IoT 플랫폼인 ThingWorx와 통합
- 실제 제품 입력 정보를 사용해 계산된 새로운 데이터를 제공하는 가상 센서 생성

## 플랫폼 지원 및 시스템 요구사항

최신 플랫폼 지원 및 시스템 요구사항은 [PTC 지원 페이지](#)를 참조하십시오.

자세한 내용은 [PTC.Com/product/Creo](https://www.ptc.com/product/Creo)를 참조하거나 해당 지역의 PTC 기술영업 부서에 문의하십시오.

## 언어 지원

영어, 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 일본어, 중국어(간체 및 번체), 한국어, 포르투갈어(브라질), 러시아어

© 2017, PTC Inc. (PTC). All rights reserved. 본 문서에 기술된 내용은 정보 용도로만 제공된 것으로 사전 통지 없이 변경될 수 있으며 PTC의 보증, 약속 또는 제안으로 해석되어서는 안 됩니다. PTC, PTC 로고 및 모든 PTC 제품 이름과 로고는 미국, 대한민국 및 기타 국가에서 PTC 및/또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 그 외 모든 제품 또는 회사 이름은 해당 소유자의 재산입니다. 구체적인 특징 또는 기능을 포함한 특정 제품 릴리즈 시기는 PTC의 결정에 따라 변경될 수 있습니다.

J9474-Creo-Product-Insight-DS-KO-0617