



# vuforia® studio™

## 유연한 AR 저작 플랫폼

Vuforia Studio 는 산업 분야 고객의 고유한 요구 사항을 충족하도록 맞춤화된 몰입형 3D AR 경험을 제작할 수 있는 포괄적이고 유연한 플랫폼입니다. 선도적인 컴퓨터 비전 기술과 결합된 광범위한 사용자 지정 옵션이 포함된 Vuforia Studio 를 통해 기업은 현장 작업자와 고객이 업무를 수행하는 데 필요한 모든 디지털 도구를 만들 수 있습니다.

### 여러분의 비즈니스에 맞는 맞춤형 솔루션

엔터프라이즈 통합, 확장성 및 보안을 위해 구축된 Vuforia Studio 는 실시간 IoT 데이터에 연결하고 CAD 및 PLM 시스템에 보관된 기존 제품 정보를 활용하여 증강 현실 경험을 신속하게 만들 수 있습니다. 다양한 장치에 대한 교차 플랫폼 지원을 통해 기업은 가장 필요한 위치에서 현장 작업자와 고객에게 AR 작업 지침을 제공할 수 있습니다.

Vuforia Studio 에서 작성된 경험은 클라우드 또는 온프레미스에 배포할 수 있으며, 단일 범용 뷰어 애플리케이션인 Vuforia View 를 통해 스마트폰, 태블릿 또는 AR 헤드셋에서 액세스할 수 있습니다. 이 포괄적이고 강력한 소프트웨어를 사용하면 엔터프라이즈급 산업용 AR 작업 지침을 더 빠르게 개발하고 확장하여 인력 효율성을 신속하게 향상시킬 수 있습니다.

Vuforia Studio 를 사용해야 하는 이유

### 유연한 저작

몰입형 3D AR 작업 지침을 사용자 지정 가능한 자산, 색상, 버튼 등으로 회사 브랜드에 맞게 만들 수 있습니다.

### 기존 데이터 및 소프트웨어 활용

조직은 실시간 IoT 데이터를 연결하고 CAD 및 PLM 시스템에 보관된 기존 제품 정보를 활용하여 증강 현실 작업 지침을 신속하게 만들 수 있습니다.

### 기본 제공 위젯

다양한 위젯에서 미리 만들어진 대화 상자, 버튼 및 고급 대상 유형에 쉽게 액세스할 수 있습니다.

### 교차 플랫폼 게시

Vuforia View 를 사용하면 다양한 태블릿, 모바일 장치 및 AR 헤드셋에서 AR 경험에 액세스할 수 있습니다.

참고 사이트: [www.ptc.com/vuforia-studio](http://www.ptc.com/vuforia-studio)

✓ 신규 직원 온보딩 가속화

✓ 서비스 시간 단축

✓ 작업자 안전 향상

✓ 인력 효율성 증대

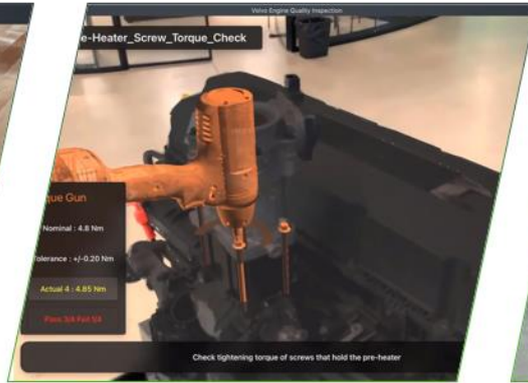
✓ 최초 수리 성공률(FTFR) 개선

## 필요한 곳 어디서든 사용할 수 있는 3D AR 작업 지침

평면에서



객체에서



공간에서



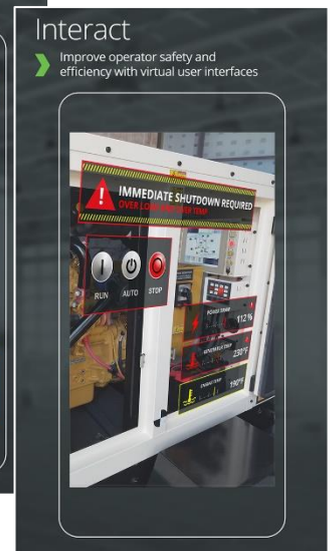
### 어디서든 접속 가능

Vuforia Studio 는 작업자와 신규 직원이 다양한 장치에서 상황에 맞는 3D 작업 지침에 액세스할 수 있도록 해줍니다. Vuforia Studio 저작 공간에서 작성된 AR 경험은 게시 후 HoloLens 2, RealWear, 주요 휴대폰 및 태블릿의 **Vuforia View** 를 통해 사용할 수 있습니다.



### 확장 가능한 SaaS AR 작업 지침

Vuforia View는 산업 기업 전반에서 사용자가 Vuforia Studio에서 작성된 증강 현실 경험에 효율적으로 액세스하고 공유할 수 있는 단일 애플리케이션 뷰어입니다. 사용자는 즐겨 사용하는 모바일, 2D 및 3D 웨어러블 장치에서 경험을 볼 수 있습니다. Vuforia View의 고급 컴퓨터 비전 기능은 제품에 생명을 불어넣고 3D 콘텐츠 및 IoT 데이터가 풍부한 몰입형 사용자 상호 작용을 통해 현장 작업자의 역량을 강화해줍니다.



© 2023, PTC Inc. All rights reserved. 본 문서에 기술된 내용은 정보 제공 목적으로 사전 통지 없이 변경될 수 있으며 PTC의 보증, 약속 또는 제안으로 해석되어서는 안 됩니다. PTC, PTC 로고 및 모든 기타 PTC 제품 이름과 로고는 미국, 대한민국 및 기타 국가에서 PTC 및/또는 그 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 제품 또는 회사 이름은 각 소유자의 재산입니다.