Cloud Services를 통해 설계 생산성을 높이는 5가지 방법



공유 및 마크업

마크업이 가능한 SOLIDWORKS® 데이터를 누구나, 심지어 SOLIDWORKS를 사용하지 않는 사람과도 공유할 수 있습니다. 더불어 별도의 제품 설치 없이 **프로젝트 관계자 누구나** 클라우드에 초대하여 협업하고 3D 설계를 보며 마크업할 수 있습니다.

안전한 클라우드 저장 공간

클라우드 기반 데이터 저장 공간을 사용하면 데이터가 사라질 걱정을 할 필요가 없습니다. 모든 데이터는 안전하게 보호되고, 쉽게 액세스 가능하며, SOLIDWORKS에서 바로 클라우드 공간에 저장할 수 있습니다.



손쉬운 버전 관리 및 설계 수정

클릭 한 번으로 파일을 수정하고 버전을 관리하십시오. 더이상 v2.sldprt처럼 복잡한 파일 이름을 정할 필요가 없어집니다. 작업이 완료되면 바로 다른 설계자가 설계 파일을 열고 작업할 수 있습니다.

실시간 협업

기억하세요. zip 형식의 작업 파일로 조직 내/외부와 협업하는 것은 장기적인 워크플로에서 효율적이지 않습니다. 클라우드에서 모두가 동일한 CAD 데이터를 가지고 실시간으로 협업할 수 있다면 프로젝트 관리의 효율성은 높아집니다. 실시간 설계 협업을 통해 모든 이해관계자가 통합된 단일 협업 환경에 참여할 수 있어 이메일과 통화를 주고받고, 회의를 해야 할 필요가 줄어듭니다.





간소화된 엔지니어링 프로세스

클라우드 환경은 단순히 설계 파일을 저장하는 공간이 아닙니다. SOLIDWORKS 내에서 직접 클라우드에 있는 설계 데이터 변경 작업, 승인 및 프로젝트 관리가 가능합니다. 즉, SOLIDWORKS가 클라우드 서비스를 통해 고객의 요구사항, 그 이상을 보다 쉽고 빠르게 확장할 수 있도록 지원합니다.

신규 및 업그레이드된 SOLIDWORKS 와 함께 제공되는 Cloud Services를 활용하십시오. 자세히 알아보기: **SOLIDWORKS.COM/CLOUD-SERVICES**

