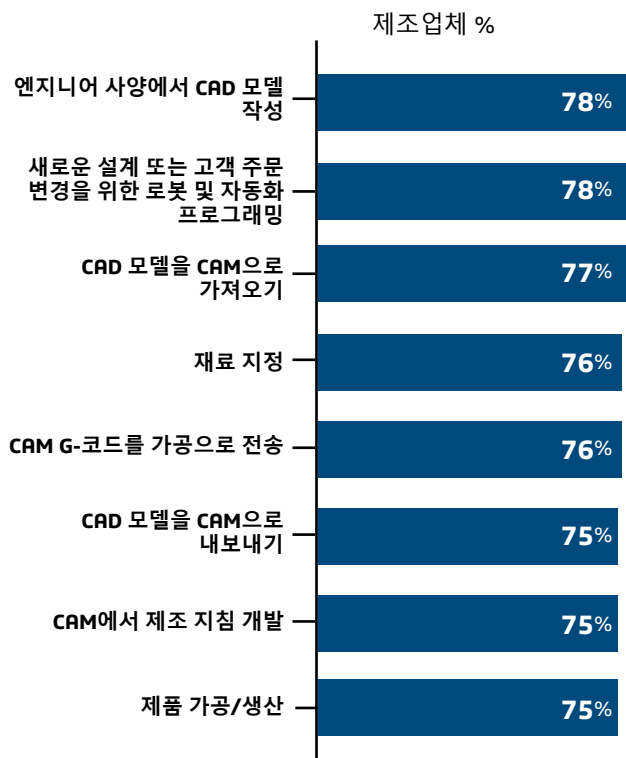


기계 가공 생산성을 제한하는 데이터 접근성 부족

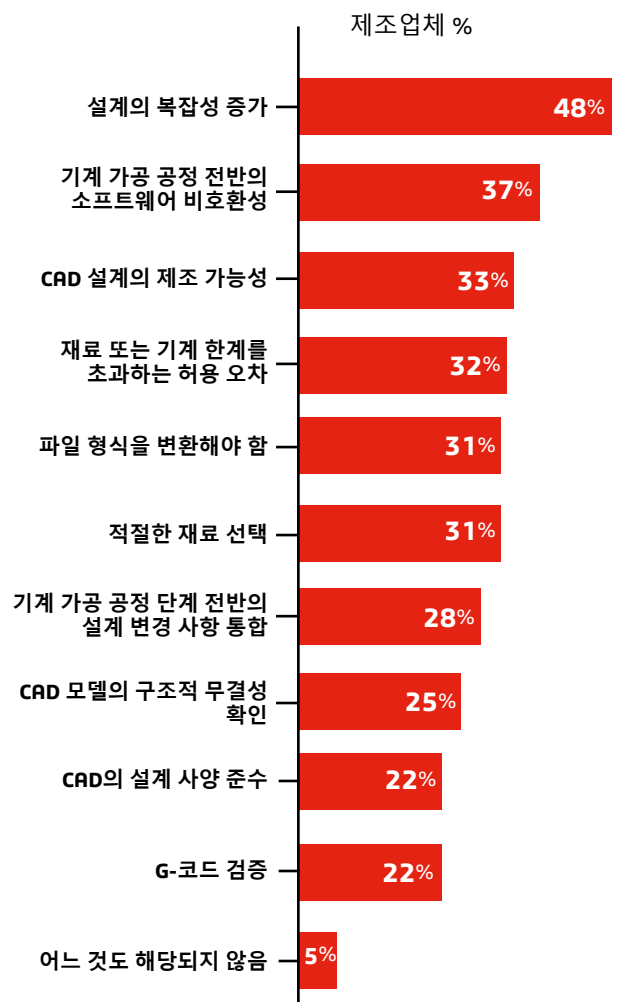
3DS 바로미터 - 가공¹에 따르면 제조업체의 75% 이상이 8개의 기계 가공 공정에서 상당한 양(또는 보통 정도)의 데이터를 수동으로 처리한다고 보고했습니다. 이 비율은 엔지니어 사양을 바탕으로 CAD 모델을 생성하고, 새로운 설계를 위한 로봇 및 자동화를 프로그래밍하는 경우에서 모두 78%로 가장 높았습니다.

상당한 양(또는 보통 정도)의 데이터 처리가 필요한 작업:



통합 데이터 소스에 대한 접근성 부족으로 기계 가공 역량 전반에 걸쳐 제조 타당성, 검증 및 기타 유형의 문제가 발생합니다.

기계 가공 공정에 영향을 미치는 문제:



여러 가공 기능이 정확한 단일 데이터 세트에 액세스할 수 있는 것은 중요합니다. 기계 가공 작업에서 실시간으로 고품질 데이터에 액세스하는 것을 무엇이 가로막고 있습니까?

3DS를 사용하면 귀사는 수동 데이터 입력을 없애고 생산적이고 수익성 있는 기계 가공 공정을 유지할 수 있습니다.