



Falta de acesso aos dados limita produtividade da usinagem

O 3DS Barometer — Machining¹ mostra que 75% ou mais dos fabricantes relatam uma quantidade significativa ou moderada de gerenciamento manual de dados em oito processos de usinagem. Essa é a porcentagem mais alta para criar um modelo CAD a partir das especificações do engenheiro, e programar robôs e automação para novos projetos, ambos em 78%.

Quantidade significativa ou moderada de manipulação de dados necessária para:



A falta de acessibilidade a uma fonte de dados unificada cria desafios de viabilidade, verificação e de outros tipos nas capacidades de usinagem.

Desafios que afetam os processos de usinagem:



É fundamental que as funções de usinagem tenham acesso a um único conjunto de dados precisos. O que está impedindo que sua operação de usinagem acesse dados de alta qualidade em tempo real?

O <u>3DS</u> pode ajudar sua empresa a eliminar a entrada manual de dados e garantir que os processos de usinagem estejam funcionando de forma produtiva e lucrativa.