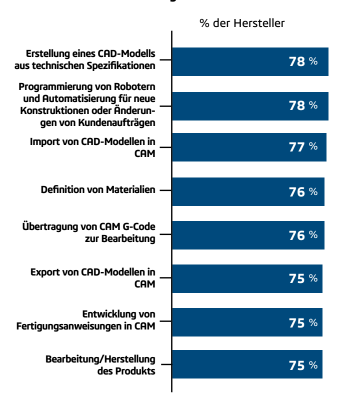




Unzureichender Datenzugriff schränkt die Produktivität in der Fertigung ein

Das 3DS Technologiebarometer - Maschinelle Bearbeitung¹ zeigt, dass 75 % oder mehr der Hersteller in acht Bearbeitungsprozessen einen erheblichen oder moderaten Anteil an manueller Datenverarbeitung angeben. Am höchsten ist dieser Wert mit 78 % bei der Erstellung eines CAD-Modells anhand technischer Spezifikationen und der Roboterprogrammierung und Automatisierung für neue Konstruktionen.

Erheblicher oder moderater Anteil an Datenverarbeitung erforderlich:



Der fehlende Zugriff auf eine einheitliche Datenquelle ist eine Herausforderung in Bezug auf Herstellbarkeit, Überprüfung und anderen Bereichen der Bearbeitungsmöglichkeiten.

Herausforderungen, die Bearbeitungsprozesse beeinflussen:



Der Zugriff auf einheitliche, präzise Daten ist entscheidend für effiziente Bearbeitungsprozesse. Was hindert Sie bei Ihren Bearbeitungsverfahren daran, auf hochwertige Daten in Echtzeit zuzugreifen?

3DS kann Ihr Unternehmen dabei unterstützen, manuelle Dateneingaben zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Bearbeitungsprozesse produktiv und profitabel sind.