

[Startseite](#) > PS produktiv

---

Produkt-/Lösungsbeschreibung:

Die Autodesk Vault Produktfamilie bietet praxisorientierte Datenmanagement-Lösungen für die Konstruktion und das nahe Umfeld. Diese Lösungen ermöglichen die Automatisierung von Freigabe- und Änderungsprozessen sowie die Verwaltung von Stücklisten und Konstruktionsdaten.

Die von Mensch und Maschine entwickelte PDM-Serie **PS produktiv** ergänzt den Leistungsumfang der Autodesk Vault Produktfamilie um neue Werkzeuge, die Unternehmensabläufe wesentlich effizienter gestalten und Prozesse stärker automatisieren. Für die Entwicklung der Module wurden und werden viele wichtige Kundenanforderungen realisiert.

Alle Module, wie **PS eXchange**, **PS job** und **PS pinpoint**, lassen sich benutzerspezifisch anpassen und konfigurieren. Somit können spezielle Anforderungen von Unternehmen erfüllt und individuelle Abläufe bei der Verwaltung von Daten berücksichtigt werden.

Der folgende Überblick beschreibt kurz drei Module der **PS produktiv** Serie:

- **PS eXchange** - Konfigurierbare Schnittstelle für den zeit- und ereignisgesteuerten Austausch von Datenbankinformationen zwischen Autodesk Vault Professional und einem beliebigen ERP-System.
- **PS job** - Jobserver zum automatischen Generieren von neutralen Zeichnungsformaten.
- **PS pinpoint** - Anpassbares Abfragesystem für die Vergabe beliebiger Klassifizierungen. PS pinpoint kombiniert alle Benutzereingaben nach frei definierten Kriterien und generiert automatisch Dateinamen, Zeichnungsnummern, Bezeichnungen und vieles mehr.

Mensch und Maschine erhöht mit seiner Lösungsstrategie **PS produktiv** deutlich das Einsatzspektrum und den Nutzen von Datenmanagement.

Leistungsspektrum:

Die PDM-Serie PS produktiv von Mensch und Maschine macht den Einsatz der Autodesk Vault Produktfamilie komfortabler und noch lohnenswerter. Praxisgerechte neue Funktionen erhöhen den Automatisierungsgrad beim Datenmanagement.

Produktklassifizierung  
Produkt läuft mit folgender Software:

- [AutoCAD](#) [1]
- [AutoCAD Architecture](#) [2]
- [AutoCAD Inventor Suites](#) [3]
- [AutoCAD Mechanical](#) [4]
- [AutoCAD P&ID](#) [5]
- [AutoCAD ecscad](#) [6]
- [Autodesk Inventor](#) [7]
- [Autodesk Moldflow](#) [8]
- [Autodesk Naviswork](#) [9]
- [Autodesk Vault](#) [10]

**Quell-URL (abgerufen am 18.08.2019 - 20:02):** <https://www.digital-engineering-solutions.eu/loesungen/mensch-und-maschine-systemhaus-gmbh/produkte/ps-produktiv>

**Links:**

[1] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autocad>

- [2] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autocad-architecture>
- [3] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autocad-inventor-suites>
- [4] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autocad-mechanical>
- [5] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autocad-pid>
- [6] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autocad-ecscad>
- [7] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autodesk-inventor>
- [8] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autodesk-moldflow>
- [9] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autodesk-naviswork>
- [10] <https://www.digital-engineering-solutions.eu/glossar/ibm-hardware-produkte/autodesk-vault>