

# Autodesk PDMC-Collection Product Design & Manufacturing Collection

**\*Dies ist eine Lernversion, die alle Funktionen und Merkmale enthält. Es gibt weder einen Hinweis auf die Lehrversion im Druck, noch ein klassisches Wasserzeichen.**

## Autodesk PDMC-Collection Abonnements. Hauptmerkmale:

- Plattformen: Windows oder Mac
- Dauer des Abonnements: 1 oder 3 Jahre
- 1 Gerät Online
- 3 Geräte Installationen
- Jahr der Ausgabe: **2022, 2023, 2024, 2025.**

## Revolutionieren Sie Ihre Konstruktions- und Fertigungsprozesse

In der heutigen schnelllebigen Welt sind Innovation und Effizienz der Schlüssel zum Erfolg. Ganz gleich, ob Sie ein erfahrener Ingenieur, Designer oder Fertigungsprofi sind, die richtigen Werkzeuge können den Unterschied ausmachen. Hier kommt die Autodesk Product Design & Manufacturing Collection 2025 ins Spiel. Diese umfassende Software-Suite von Autodesk wurde entwickelt, um Ihre Konstruktions- und Fertigungsprozesse zu transformieren und Ihnen einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Tauchen wir tiefer in diese außergewöhnliche Kollektion ein.



## Was ist die Autodesk Product Design & Manufacturing Collection 2025?

Die **Autodesk** Product Design and Manufacturing Collection 2025 ist nicht nur Software, sondern eine Komplettlösung. Mit einer breiten Palette von Tools und Funktionen, die nahtlos zusammenarbeiten, bietet es alles, was Sie brauchen, um Ihre Projekte vom Konzept bis zur Fertigung zu realisieren. Hier sind einige der wichtigsten Funktionen:

### Inventor

Professionelle Software für Produktentwicklung und mechanische Konstruktion in 3D, Simulation, Visualisierung und Dokumentation

### AutoCAD

Software für 2D- und 3D-CAD. Das Abonnement umfasst AutoCAD, branchenspezifische Tool Sets und Apps.

### Fusion

Cloudbasierte Produktentwicklungsplattform für CAD, CAM, CAE und Leiterplatten in 3D.

### Inventor Nastran

In CAD eingebettete FEM-Software

## **Inventor Tolerance Analy**

Inventor Tolerance Analysis vermittelt einen Einblick in die Auswirkungen, die Bemaßungsabweichungen auf die Kosten haben.

## **3ds Max**

Software für Modellierung, Animation und Rendering in 3D für Games und Entwurfsvisualisierung.

## **Was macht die Autodesk Produkt Design & Manufacturing Collection 2025 einzigartig?**

Es gibt viele CAD- und CAM-Softwarelösungen auf dem Markt, aber was macht die Autodesk Produkt Design & Manufacturing Collection 2025 so einzigartig? Hier sind einige der Hauptgründe:

1. **Vollständige Integration:** Durch die nahtlose Integration der verschiedenen Tools können Sie alle Aspekte Ihrer Projekte in einer einzigen Umgebung verwalten.
2. **Skalierbarkeit:** Egal, ob Sie ein kleines Unternehmen oder ein großer Konzern sind, die Software kann auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.
3. **Einfache Bedienung:** Die intuitive Benutzeroberfläche und das umfangreiche Schulungsmaterial erleichtern das Erlernen und Verwenden der Software.
4. **Kontinuierliche Updates:** Autodesk stellt durch regelmäßige Updates sicher, dass Sie immer Zugriff auf die neuesten Funktionen und Technologien haben.

## **Wie unterstützt die Autodesk Produkt Design & Manufacturing Collection 2025 Ihr Unternehmen?**

**Autodesk** Die Produkt Design & Manufacturing Collection 2025 kann Ihrem Unternehmen in vielerlei Hinsicht helfen. Hier sind einige Beispiele:

- **Schnellere Markteinführung:** Durch die Rationalisierung des Design- und Herstellungsprozesses können Sie Ihre Produkte schneller auf den Markt bringen.
- **Höhere Qualität:** Fortschrittliche Simulationstools helfen Ihnen, Entwürfe zu verfeinern und Probleme in einem frühen Stadium zu erkennen, was zu einer höheren Qualität führt.
- **Wettbewerbsvorteil:** Mit den innovativen Werkzeugen und Technologien der Autodesk Produkt Design and Manufacturing Collection 2025 sind Sie der Konkurrenz immer einen Schritt voraus.
- **Nachhaltigkeit:** Indem Sie Ressourcen effizient nutzen und Abfall minimieren, können Sie umweltfreundlichere Produkte herstellen.

## **Systemanforderungen:**

Für eine optimale Nutzung der Autodesk Produkt Design and Manufacturing Collection sollten Sie die folgenden Systemanforderungen berücksichtigen:

- Windows-Betriebssystem: 10
- Core-Prozessor: Intel i7 oder gleichwertig
- Arbeitsspeicher: Mindestens 16 GB RAM
- Grafikkarte: DirectX 11 kompatible Grafikkarte
- Festplattenspeicher: Mindestens 40 GB freier Speicherplatz
- Internetverbindung zur Aktivierung der Lizenz und zum Aktualisieren der Software

## **● Mehr Info:**

[Product Design & Manufacturing Collection \(PD&M Collection\) | Autodesk](#)