

Die wichtigsten Gründe für die Integration von Autodesk® Inventor® Publisher in die digitale Produktentwicklung

Verbesserte Kundenzufriedenheit dank interaktiver 3D-Produktdokumentation

Mit der speziell für die technische Dokumentation entwickelten Software Inventor Publisher von Autodesk können auch CAD-fremde Anwender 3D-Konstruktionsmodelle direkt nutzen, um präzise und ansprechende Produktdokumentationen zu erstellen.

Entscheiden Sie sich noch heute

Greifen Sie jetzt zu und bestellen Sie Autodesk Inventor Publisher, die benutzerfreundliche Software zur Erstellung technischer Dokumentationen. Mit der Software geben Sie Ihren Kunden übersichtlichere und verständlichere technische Anleitungen an die Hand, wie etwa Montage- und Bedienungsanleitungen oder Reparaturanweisungen.

Weitere Informationen über Autodesk Inventor Publisher erhalten Sie unter www.autodesk.de/inventorpublisher.

Einen Fachhändler in Ihrer Nähe finden Sie unter www.autodesk.de/haendler.

1 Wertsteigerung für Ihre digitalen Prototypen

Mit Autodesk Inventor Publisher profitieren nun auch Dokumentationsspezialisten vom Digital Prototyping, da sie auf dasselbe digitale Modell zugreifen, das auch in der Produktentwicklung und Fertigung eingesetzt wird. Mit dem Zugang zum 3D-CAD-Modell laufen Dokumentation und Entwicklung parallel, sodass der Dokumentationsprozess viel früher startet. Dies vermeidet teure Verzögerungen und beschleunigt die Marktreife.

2 Höhere Kundenzufriedenheit

Kunden nähern sich dem Produkt über die Dokumentation. Eine bildgestützte, leicht verständliche Anleitung trägt wesentlich dazu bei, die Kundenzufriedenheit zu verbessern. Mit den Werkzeugen in Autodesk Inventor Publisher erstellen Sie klare und präzise Montage-, Bedienungs- und Reparaturanleitungen. Ihren Kunden wird die Funktionsweise des Produkts anschaulich vermittelt, und Sie profitieren von einer höheren Rentabilität, da weniger Reklamationen eingehen.

3 Vermeidung von Montagefehlern

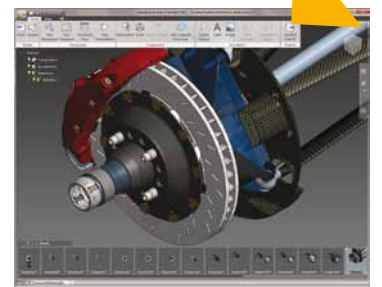
Kommunizieren Sie effektiver mit der Fertigungsabteilung, indem Sie animierte oder interaktive Visualisierungen einsetzen, um die einzelnen Schritte komplexer Prozesse und Montageanweisungen genau aufzuzeigen. Ersparen Sie sich den Zeit- und Kostenaufwand für umständliche textlastige Handbücher, die zu Fehlern oder Missverständnissen führen können.

4 Exakte und aktuelle Dokumentationen

Da Autodesk Inventor Publisher Daten direkt aus dem 3D-Konstruktionsmodell übernimmt, besteht ein erheblich geringeres Risiko, dass sich Fehler einschleichen. Durch die assoziative Aktualisierung der Modelle aus Autodesk® Inventor® ist die Dokumentation stets auf dem neuesten Stand und reflektiert alle Änderungen an der Konstruktion.

5 Keine CAD-Erfahrung? Kein Problem

Die speziell für Dokumentationsexperten entwickelten intuitiven Werkzeuge in Inventor Publisher eröffnen auch CAD-fremden Anwendern den direkten Zugriff auf 3D-CAD-Daten, um interaktive visuelle Dokumentationen zu erstellen. Die technische Dokumentation arbeitet effizienter und muss nicht mehr auf die Bereitstellung von Material durch die Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung warten, die sich ihrerseits verstärkt auf Produktentwicklung und Innovationen konzentrieren kann.



6 Ein Bild ist preiswerter als 1000 Worte

Reduzieren Sie den Zeit- und Kostenaufwand für die Lokalisierung der technischen Dokumentation, indem Sie den Textanteil Ihrer Anleitungen reduzieren. Mit Autodesk Inventor Publisher erstellen Sie schnell und einfach interaktive visuelle Anleitungen mit Bildern und Videos, die weltweit verstanden werden.

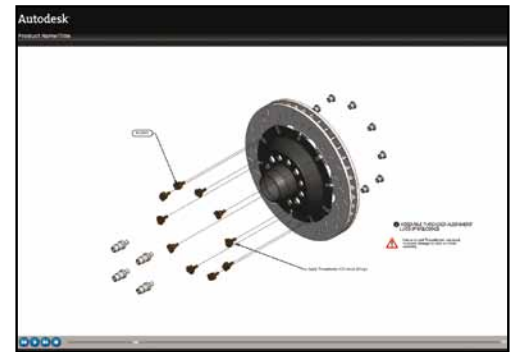


7 Papier sparen

Inventor Publisher fördert die Nachhaltigkeit, da es eine Umstellung auf papierlose Dokumentation vereinfacht. Mit vielseitigen Werkzeugen für das Publizieren in interaktive Formate können Dokumentationen im Web verfügbar gemacht oder elektronisch verschickt werden.

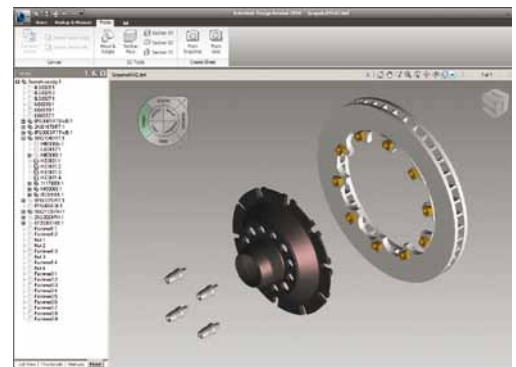
8 Termingerechte Projektabwicklung

Die Produktdokumentation setzt früher an und startet parallel zum Entwicklungs- und Konstruktionsprozess. Dank der assoziativen Verknüpfungen zwischen dem 3D-Modell in Autodesk Inventor und der in Inventor Publisher erstellten Dokumentation werden Änderungen am Konstruktionsmodell mit minimalem Zeit- und Kostenaufwand in die Dokumentation eingearbeitet und erneut veröffentlicht. Mit der unkomplizierten Aktualisierung der technischen Dokumentation ist auch bei späten Konstruktionsänderungen eine termingerechte Markteinführung gewährleistet.



9 Vielfältige Publikationsmöglichkeiten

Die Dokumentation wird einmal erstellt und kann dann in verschiedenen Formaten publiziert werden. Hersteller erzeugen mit Inventor Publisher Dokumentationen und weiterem Material in einer Vielzahl von Formaten, einschließlich Adobe® Flash®, Adobe® Acrobat®, AVI Video, DWF™, Microsoft® PowerPoint®, Microsoft® Word® sowie in gängigen Bildformaten wie PNG, JPG, GIF, BMP, TIFF, EMF, EXIF und WMF.



10 Reparatur, Wiederverwendung und Recycling

Inventor Publisher vereinfacht die Erstellung von Reparaturanweisungen, mit denen die Lebensdauer eines Produkts verlängert werden kann. Zudem können umfassende Hinweise zu Verwertung, Entsorgung und Recycling erstellt werden, um die Nachhaltigkeit zu verbessern und gesetzliche Regelungen einzuhalten.

