

# ENTDECKEN SIE DIE SOLIDWORKS KONSTRUKTIONSTOOLS



## WELCHE KONSTRUKTIONSLÖSUNG VON SOLIDWORKS IST DIE RICHTIGE FÜR IHR UNTERNEHMEN?

Jedes Unternehmen ist einzigartig. Die Suche nach dem perfekten Konstruktionstool ist mit unterschiedlichen Herausforderungen verbunden. Angesichts der sich wandelnden Kundenbedürfnisse und -erwartungen bietet Dassault Systèmes SOLIDWORKS immer vielfältigere, auf die Cloud ausgerichtete Produktentwicklungslösungen an.

Unser Hauptprodukt SOLIDWORKS® 3D CAD, auch bekannt als SOLIDWORKS Desktop oder einfach SOLIDWORKS, bildet die Grundlage für unsere beiden Hybrid-Cloud-Angebote – SOLIDWORKS plus Rollen für die Zusammenarbeit und 3DEXPERIENCE® SOLIDWORKS. SOLIDWORKS Cloud ist eine Zusammenstellung vollständig browserbasierter Konstruktionstools. Sie unterscheidet sich in ihren Arbeitsabläufen von denen der anderen drei Lösungen.

Die nachstehende Tabelle enthält Antworten auf häufig gestellte Fragen zu den vier wichtigsten Konstruktionsangeboten von SOLIDWORKS. Anhand dieses Dokuments können Sie als Anwender die Nuancen und Unterschiede zwischen den Angeboten verstehen. Sie erfahren, was Sie konkret damit leisten können und welches Produkt am besten für Ihr Unternehmen geeignet ist.


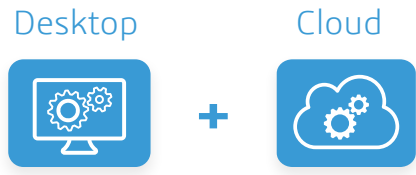
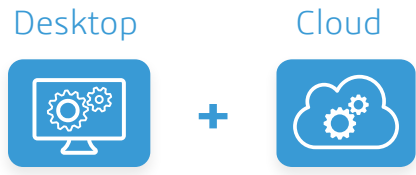

Entdecken Sie unser Angebot und das passende Tool für Ihre Anforderungen:

**WORUM** handelt es sich?

**IDEAL FÜR** Neu- oder Bestandskunden?

**WONACH** suchen Sie?

**FÜR WEN** ist es geeignet?

 <b>SOLIDWORKS 3D CAD</b>	 <b>SOLIDWORKS 3D CAD plus Rollen für die Zusammenarbeit</b>	 <b>3DEXPERIENCE SOLIDWORKS</b>	 <b>SOLIDWORKS Cloud</b>
<p>Bewährte, branchenführende CAD-Lösung für Konstrukteure, Ingenieure und mehr</p>	<p>SOLIDWORKS 3D CAD ergänzt durch zusätzliche Rollen, die Ihr CAD mit der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform für Zusammenarbeit und sicheres Datenmanagement in der Cloud verbinden</p>	<p>SOLIDWORKS 3D CAD mit integrierter Verbindung zur <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform für Zusammenarbeit und sicheres Datenmanagement in der Cloud</p>	<p>Speziell entwickelte, browserbasierte Konstruktions- und Datenmanagementlösung auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform</p>
<p>Neue und aktive Anwender, die ein lokales Datenmanagement benötigen</p>	<p>Aktive Anwender von SOLIDWORKS 3D CAD</p>	<p>Neue und aktive Anwender</p>	<p>Neue Anwender</p>
<p>Bewährte lokale CAD-Lösung</p>	<p>Erweiterung der aktuellen CAD-Lösung und Verbesserung der Zusammenarbeit und Kommunikation durch Hinzufügen einer Verbindung zu cloudbasierten Lösungen für Daten- und Lebenszyklusmanagement</p>	<p>Bewährte CAD-Lösung mit direkter Verbindung zu cloudbasierten Lösungen für Zusammenarbeit sowie Daten- und Lebenszyklusmanagement und fortschrittlichen Tools für die Oberflächenmodellierung</p>	<p>Vollständig browserbasierte, geräteunabhängige Lösung für CAD, Zusammenarbeit sowie Daten- und Lebenszyklusmanagement</p>
<p>Anwender, die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nach leistungsfähigen, branchenführenden 3D-CAD-Funktionen suchen</li> <li>• lokales Datenmanagement benötigen</li> <li>• ein vor Ort agierendes Team haben, ohne Bedarf während des Produktentwicklungsprozesses mit anderen in Echtzeit zusammenzuarbeiten</li> </ul>	<p>Anwender, die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bereits SOLIDWORKS 3D CAD verwenden</li> <li>• ihr aktuelles CAD-System durch cloudbasierte Tools für das Daten- und Lebenszyklusmanagement erweitern möchten</li> <li>• vernetzte Tools für eine Zusammenarbeit in Echtzeit benötigen</li> <li>• ihre IT-Kosten senken möchten, indem sie Produktdaten- und Lebenszyklusmanagement in die Cloud verlagern</li> <li>• nach einer sichereren Methode zur Speicherung und Freigabe ihrer Daten suchen</li> <li>• Teams an verschiedenen Standorten haben, die Funktionen für eine Zusammenarbeit ohne Zeitverzögerung benötigen</li> </ul>	<p>Anwender, die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• leistungsfähige, branchenführende 3D-CAD-Funktionen mit einem integrierten, cloudbasierten Daten- und Lebenszyklusmanagement verbinden möchten</li> <li>• vernetzte Tools für die Zusammenarbeit in Echtzeit benötigen</li> <li>• IT-Kosten und Verwaltungsaufwand durch Optimierung von Softwareinstallation und -updates senken möchten</li> <li>• IT-Kosten und Verwaltungsaufwand durch die Verlagerung von Produktdaten- und Lebenszyklusmanagement in die Cloud senken möchten</li> <li>• nach einer sichereren Methode zur Speicherung und Freigabe ihrer Daten suchen</li> <li>• Teams an verschiedenen Standorten haben, die Funktionen für eine Zusammenarbeit ohne Zeitverzögerung benötigen</li> <li>• erweiterte Tools zur Oberflächenmodellierung anwenden möchten</li> </ul>	<p>Anwender, die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösungen für die Durchführung einer Cloud-First-Initiative benötigen</li> <li>• Wert auf Mobilität und Geräteunabhängigkeit legen und 3D-CAD-Funktionen sowie Daten- und Lebenszyklusmanagement benötigen</li> <li>• vernetzte Tools für die Zusammenarbeit in Echtzeit benötigen</li> <li>• IT-Kosten und Verwaltungsaufwand senken möchten, indem sie Softwareinstallationen und manuelle Updates für CAD und Datenmanagement überflüssig machen</li> <li>• IT-Kosten und Verwaltungsaufwand durch die Verlagerung von Produktdaten- und Lebenszyklusmanagement in die Cloud senken möchten</li> <li>• nach einer sichereren Methode zur Speicherung und Freigabe ihrer Daten suchen</li> <li>• Teams an verschiedenen Standorten haben, die Funktionen für eine Zusammenarbeit ohne Zeitverzögerung benötigen</li> <li>• erweiterte Tools zur Oberflächenmodellierung anwenden möchten</li> </ul>

Entdecken Sie unser Angebot und das passende Tool für Ihre Anforderungen:

**WARUM** sollte ich mich für dieses Angebot entscheiden?



## SOLIDWORKS 3D CAD

Sie benötigen eine bewährte CAD- und Produktentwicklungslösung.

Ihr Unternehmen ist noch nicht bereit für die Umstellung auf ein cloudbasiertes Daten- und Lebenszyklusmanagement.

## SOLIDWORKS 3D CAD plus Rollen für die Zusammenarbeit

Sie möchten Ihre derzeitige SOLIDWORKS Lösung um sicheres Cloud-Datenmanagement und einen sicheren Benutzerzugriff erweitern.

Ihr Unternehmen entwickelt sich hin zu einer gemischten Büro-/Remote-Arbeitsumgebung.

Sie benötigen Daten, die an einem zentralen Ort gespeichert sind und auf die Sie überall und mit jedem Gerät zugreifen können.

Sie brauchen bessere Möglichkeiten, um mit Beteiligten innerhalb und außerhalb Ihrer Organisation zusammenzuarbeiten.

Sie sind daran interessiert, Ihr Unternehmen mit allen Tools aus dem **3DEXPERIENCE** Works Portfolio zu skalieren und zu verbessern.

## 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS

Sie benötigen eine bewährte CAD- und Produktentwicklungslösung.

Sie benötigen ein sicheres Datenmanagement, sicheren Benutzerzugriff und Tools für die Zusammenarbeit, die vom ersten Tag an in SOLIDWORKS 3D CAD integriert sind.

Sie benötigen Daten, die an einem zentralen Ort gespeichert sind und auf die Sie überall und mit jedem Gerät zugreifen können.

Sie brauchen bessere Möglichkeiten, um mit Beteiligten innerhalb und außerhalb Ihrer Organisation zusammenzuarbeiten.

Sie möchten den IT-Aufwand sowie die Kosten für Installation und Upgrades senken.

Sie möchten die aktuelle Softwareversion verwenden und automatische Updates erhalten.

SOLIDWORKS 3D CAD muss flexibel auf mehreren PCs verwendet werden können.

Ihr Unternehmen entwickelt sich hin zu einer gemischten Büro-/Remote-Arbeitsumgebung.

Sie möchten Zugang zu browserbasierten Konstruktionstools der nächsten Generation und zu erweiterter Oberflächenmodellierung.

Sie sind daran interessiert, Ihr Unternehmen mit allen Tools aus dem **3DEXPERIENCE** Works Portfolio zu skalieren und zu verbessern.

## SOLIDWORKS Cloud

Sie benötigen CAD- und Produktentwicklungstools die überall einsetzbar sind.

Ihre Daten müssen auf jedem Gerät zugänglich sein und bearbeitet werden können.

Sie möchten Ihr Unternehmen mit browserbasierten Tools der nächsten Generation verbessern, die sich mit Ihrem Wachstum skalieren lassen.

Das Datenmanagement in der Cloud und der Benutzerzugriff müssen sicher sein.

Sie benötigen Daten, die an einem zentralen Ort gespeichert sind und auf die Sie überall und mit jedem Gerät zugreifen können.

Der IT-Aufwand muss reduziert werden.

Sie benötigen Software, die automatisch aktualisiert wird, ohne dass ein Download oder eine Installation erforderlich ist.

Die Verbindung zu internen und externen Beteiligten soll in einer einzigen Umgebung möglich sein.

Sie sind daran interessiert, Ihr Unternehmen mit allen Tools aus dem **3DEXPERIENCE** Works Portfolio zu verbessern.

## Hardware und Installation

**WOMIT** kann das CAD-Programm ausgeführt werden?

**IST ES** mit der Cloud verbunden?


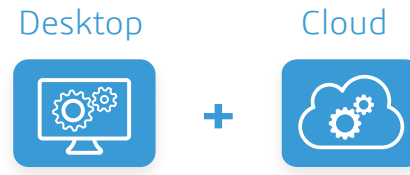


**WELCHE** Hardware benötige ich?

**WAS** sind die Internetanforderungen?

**WIE** wird es installiert?

**WELCHE** Versionen kann ich installieren?

**WIE** wird es aktualisiert?

	 Desktop <b>SOLIDWORKS 3D CAD</b>	 Desktop + Cloud <b>SOLIDWORKS 3D CAD plus Rollen für die Zusammenarbeit</b>	 Desktop + Cloud <b>3DEXPERIENCE SOLIDWORKS</b>	 Cloud <b>SOLIDWORKS Cloud</b>
	Zertifizierter Windows-PC	Zertifizierter Windows-PC	Zertifizierter Windows-PC Enthaltene browserbasierte Tools können auf jedem Gerät mit einer Internetverbindung ausgeführt werden.	Beliebiges Gerät mit einer Internetverbindung
	Nein	Ja – SOLIDWORKS 3D CAD wird lokal ausgeführt und ist gleichzeitig über die <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform mit der Cloud verbunden.	Ja – SOLIDWORKS 3D CAD wird lokal ausgeführt und ist gleichzeitig über die <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform mit der Cloud verbunden.  Enthaltene browserbasierte Konstruktionstools werden vollständig auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform ausgeführt und können über einen Browser oder ein mobiles Endgerät aufgerufen werden.	Ja – CAD wird vollständig auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform ausgeführt und wird über einen Browser oder ein mobiles Endgerät aufgerufen.
	Für die Nutzung von SOLIDWORKS 3D CAD ist ein Windows®-PC mit zertifizierter Hardware und Grafikkarte erforderlich.	Für die Nutzung von SOLIDWORKS 3D CAD ist ein Windows-PC mit zertifizierter Hardware und Grafikkarte erforderlich. Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit können über den Browser auf jedem Gerät mit einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung aufgerufen werden.	Für die Nutzung von SOLIDWORKS 3D CAD ist ein Windows-PC mit zertifizierter Hardware und Grafikkarte erforderlich. Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit können über den Browser auf jedem Gerät mit einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung aufgerufen werden.	Alle Anwendungen können über den Browser auf jedem Gerät mit einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung aufgerufen werden.
	Eine Internetverbindung ist für den Download und die Installation der Software erforderlich.	Für das Herunterladen und die Installation der SOLIDWORKS 3D CAD Software ist eine Internetverbindung erforderlich.  Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit erfordern einen Hochgeschwindigkeits-Internetzugang.	Für das Herunterladen, die Installation und den Betrieb der SOLIDWORKS 3D CAD Software ist eine Internetverbindung erforderlich.  Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit erfordern einen Hochgeschwindigkeits-Internetzugang. Offline-Modus verfügbar.	Es ist eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung erforderlich.
	Manuelles Herunterladen und Installieren der aktuellen oder einer früheren Version von SOLIDWORKS 3D CAD auf jedem lokalen PC.	Manuelles Herunterladen und Installieren von SOLIDWORKS 3D CAD auf jedem lokalen PC.  Der Zugriff auf Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit erfolgt über eine sichere Anmeldung auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.	Bei der Anmeldung auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform werden die Benutzer aufgefordert, auf ihrem lokalen PC die aktuelle Version zu installieren.  Der Zugriff auf Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit erfolgt über eine sichere Anmeldung auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.	Es ist keine Installation erforderlich.
	Jede beliebige Jahresversion, die mit Ihrem Betriebssystem kompatibel ist.	Aktuelle Jahresversion oder zwei frühere Veröffentlichungen.	Die Software wird immer auf die aktuelle funktionsfähige Lieferversion aktualisiert.	Es ist keine Installation erforderlich. Es wird immer die aktuelle funktionsfähige Lieferversion verwendet.
	Manuelles Herunterladen und Aktualisierung auf die neueste Version von SOLIDWORKS 3D CAD auf jedem lokalen PC.	Manuelles Herunterladen und Aktualisierung auf die neueste Version von SOLIDWORKS 3D CAD auf jedem lokalen PC.  Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit sind als Teil der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform immer auf dem neuesten Stand.	SOLIDWORKS 3D CAD wird auf jedem lokalen PC automatisch auf die neueste Version aktualisiert.  Tools für Daten- und Lebenszyklusmanagement sowie Zusammenarbeit sind als Teil der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform immer auf dem neuesten Stand.	Als Teil der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform immer auf dem neuesten Stand.

## Häufig gestellte Fragen


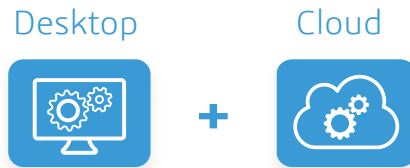
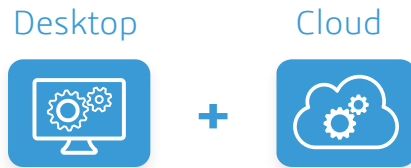

**SIND 3DEXPERIENCE** Rollen für die Zusammenarbeit **INKLUDIERT**?

**WELCHE** Optionen stehen für die Dateiverwaltung zur Verfügung?

**WELCHE** Optionen stehen für das Datenmanagement zur Verfügung?

**GIBT ES** integrierte Teilekataloge?

**GIBT ES** browserbasierte Konstruktionstools?

	 Desktop <b>SOLIDWORKS 3D CAD</b>	 Desktop + Cloud <b>SOLIDWORKS 3D CAD plus</b> Zusammenarbeitsrollen	 Desktop + Cloud <b>3DEXPERIENCE SOLIDWORKS</b>	 Cloud <b>SOLIDWORKS Cloud</b>
Nein		<a href="#">Collaborative Designer for SOLIDWORKS</a> : Verbinden Sie SOLIDWORKS 3D CAD mit der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.  <a href="#">3DSywmer</a> : Vernetzen Sie sich mit anderen auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.  <a href="#">Collaborative Industry Innovator</a> : Daten- und Lebenszyklusmanagement auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform	<a href="#">3DSywmer</a> : Vernetzen Sie sich mit anderen auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.  <a href="#">Collaborative Industry Innovator</a> : Daten- und Lebenszyklusmanagement auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform	<a href="#">3DSywmer</a> : Vernetzen Sie sich mit anderen auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.  <a href="#">Collaborative Industry Innovator</a> : Daten- und Lebenszyklusmanagement auf der <b>3DEXPERIENCE</b> Plattform.
Dateien werden vor Ort auf einem lokalen PC oder auf Netzwerkservern gespeichert.  Es ist ein lokaler Dateiserver erforderlich.	Dateien können in einem sicheren Datenspeicher in der Cloud gespeichert und verwaltet werden.  Optional können Dateien vor Ort auf einem lokalen PC oder auf Netzwerkservern gespeichert werden.  Lokale Dateiserver sind nicht erforderlich.	Standardmäßig werden die Dateien in einem sicheren Datenspeicher in der Cloud gespeichert und verwaltet.  Optional können Dateien vor Ort auf einem lokalen PC oder auf Netzwerkservern gespeichert werden.  Lokale Dateiserver sind nicht erforderlich.	Alle Dateien werden in einem sicheren Datenspeicher in der Cloud gespeichert und verwaltet.  Lokale Dateiserver sind nicht erforderlich.	
Lokale Lösungen für das Produktdatenmanagement sind in SOLIDWORKS Professional und Premium enthalten.  Weitere lokale Lösungen für das Produktdatenmanagement sind verfügbar.	Cloubasierte Tools für das Produktdaten- und Lebenszyklusmanagement sind enthalten.  Zusätzliche Cloud-Rollen für die Skalierung des Produktlebenszyklusmanagements sind verfügbar.	Cloubasierte Tools für das Produktdaten- und Lebenszyklusmanagement sind enthalten.  Zusätzliche Cloud-Rollen für die Skalierung des Produktlebenszyklusmanagements sind verfügbar.	Cloubasierte Tools für das Produktdaten- und Lebenszyklusmanagement sind enthalten.  Zusätzliche Cloud-Rollen für die Skalierung des Produktlebenszyklusmanagements sind verfügbar.	
Ja – SOLIDWORKS Toolbox und <b>3DEXPERIENCE</b> Marketplace	Ja – SOLIDWORKS Toolbox und <b>3DEXPERIENCE</b> Marketplace	Ja – SOLIDWORKS Toolbox und <b>3DEXPERIENCE</b> Marketplace	Ja – <b>3DEXPERIENCE</b> Marketplace	
Nein	Nein	<a href="#">3D Creator</a> : Parametrische Konstruktionstools  <a href="#">3D Sculptor</a> (im Lieferumfang von <b>3DEXPERIENCE</b> SOLIDWORKS Professional und Premium enthalten): Tools für die SubD-Freiform-Oberflächengestaltung	<a href="#">3D Creator</a> : Parametrische Konstruktionstools  <a href="#">3D Sculptor</a> : Tools für die SubD-Freiform-Oberflächengestaltung  <a href="#">3D SheetMetal Creator</a> : Tools für die Blechkonstruktion  <a href="#">3D Structure Creator</a> : Tools für die Strukturkonstruktion  <a href="#">Manufacturing Definition Creator</a> : 2D-Zeichnungen und Detaillierung für die Fertigung  <a href="#">3D Render</a> : Rendering-Tools	

## Häufig gestellte Fragen

**KÖNNEN** 2D-Zeichnungen angefertigt werden?

**BEINHALTET ES** Tools für die Struktursimulation?

**BEINHALTET ES** Visualisierungs- und Rendering-Tools?

**WELCHE** anderen Lösungen stehen mir zur Verfügung?

Desktop



Desktop



+

Cloud



Desktop



+

Cloud



Cloud



### SOLIDWORKS 3D CAD

### SOLIDWORKS 3D CAD plus Zusammenarbeitsrollen

### 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS

### SOLIDWORKS Cloud

Ja – Sie können assoziative, detaillierte 2D-Zeichnungen in Produktionsqualität von komplexen Teilen und großen Baugruppen erstellen.

Ja – Sie können assoziative, detaillierte 2D-Zeichnungen in Produktionsqualität von komplexen Teilen und großen Baugruppen erstellen.

Ja – Sie können assoziative, detaillierte 2D-Zeichnungen in Produktionsqualität von komplexen Teilen und großen Baugruppen erstellen.

Ja – Sie können assoziative 2D-Zeichnungen von Teilen und Baugruppen unter Verwendung von 3D-Modellbeschriftungen erstellen.

Ja – SOLIDWORKS Simulation ist in SOLIDWORKS Premium enthalten.

SOLIDWORKS Simulation Standard, Professional und Premium sind separat erhältlich.

Ja – SOLIDWORKS Simulation ist in SOLIDWORKS Premium enthalten.

SOLIDWORKS Simulation Standard, Professional und Premium sind separat erhältlich.

Im **3DEXPERIENCE** Works Portfolio stehen erweiterte Simulationstools zur Verfügung.

Ja – **3DEXPERIENCE** SOLIDWORKS Simulation Designer ist im Lieferumfang von **3DEXPERIENCE** SOLIDWORKS Premium enthalten.

Structural Designer, Structural Mechanics Engineer und andere erweiterte Simulationstools sind im **3DEXPERIENCE** Works Portfolio verfügbar.

Nein – Structural Designer, Structural Mechanics Engineer und andere erweiterte Simulationstools sind im **3DEXPERIENCE** Works Portfolio verfügbar.

Ja – SOLIDWORKS Visualize Standard ist in SOLIDWORKS Professional und Premium zum Rendern von Bildern enthalten.

Ja – SOLIDWORKS Visualize Standard ist in SOLIDWORKS Professional und Premium zum Rendern von Bildern enthalten.

Ja – SOLIDWORKS Visualize Professional ist im Lieferumfang von **3DEXPERIENCE** SOLIDWORKS Professional und Premium zum Rendern von Bildern und Animationen enthalten.

Ja – 3D Render ist in SOLIDWORKS Cloud zum Rendern von Bildern enthalten.

Alle SOLIDWORKS Zusatzanwendungen  
Zusätzliche Partnerprodukte, die im Rahmen des SOLIDWORKS Partnerprogramms erhältlich sind

Alle SOLIDWORKS Zusatzanwendungen  
Zusätzliche Partnerprodukte, die im Rahmen des SOLIDWORKS Partnerprogramms erhältlich sind  
Alle **3DEXPERIENCE** Works Rollen

Kompatible SOLIDWORKS Zusatzanwendungen  
Alle **3DEXPERIENCE** Works Rollen

Alle **3DEXPERIENCE** Works Rollen



## Lizenzierung

**WAS IST** das CAD-Lizenzzugangsmodell?

**SIND** vierteljährliche Lizenzen verfügbar?

**SIND** PCs eigenständige CAD-Lizenzen zugewiesen?

**WIE WERDEN** CAD-Lizenzen auf mehreren PCs verwaltet?

	SOLIDWORKS 3D CAD	SOLIDWORKS 3D CAD plus Zusammenarbeitsrollen	3DEXPERIENCE SOLIDWORKS	SOLIDWORKS Cloud
WAS IST das CAD-Lizenzzugangsmodell?	CAD ist als unbefristete Lizenz im Subskriptionsdienst <b>oder</b> als Laufzeitlizenz erhältlich	CAD ist als unbefristete Lizenz im Subskriptionsdienst <b>oder</b> als Laufzeitlizenz erhältlich. Für Zusammenarbeitsrollen ist die Subskriptionslizenz eines angegebenen Benutzers erforderlich.	Verfügbar als Subskriptionslizenz für einen angegebenen Benutzer	Verfügbar als Subskriptionslizenz für einen angegebenen Benutzer
SIND vierteljährliche Lizenzen verfügbar?	Ja	Ja	Ja	Ja
SIND PCs eigenständige CAD-Lizenzen zugewiesen?	Ja	Ja	Nein	Nein
WIE WERDEN CAD-Lizenzen auf mehreren PCs verwaltet?	<p>Eine Netzwerklizenz ist verfügbar und kann von einem lokalen Lizenzmanager verwaltet werden.</p> <p>Jeder Benutzer kann auf die Lizenz zugreifen, aber immer nur ein Benutzer zur gleichen Zeit.</p>	<p>Eine Netzwerklizenz ist verfügbar und kann von einem lokalen Lizenzmanager verwaltet werden.</p> <p>Jeder Benutzer kann auf die Lizenz zugreifen, aber immer nur ein Benutzer zur gleichen Zeit.</p> <p>Eine Lizenz eines angegebenen Benutzers wird für den Zugriff auf Zusammenarbeitsrollen verwendet.</p>	<p>Angegebene Benutzer können sich auf mehreren PCs anmelden, die Software installieren und darauf zugreifen.</p> <p>Angebener Benutzer kann auf die Lizenz zugreifen – immer ein Benutzer auf einmal.</p>	<p>Angegebene Benutzer können sich anmelden und über einen Browser von jedem Gerät aus auf die Software zugreifen.</p> <p>Angebener Benutzer kann auf die Lizenz zugreifen – immer ein Benutzer auf einmal.</p>

## Die 3DEXPERIENCE® Plattform bildet die Grundlage unserer, in 11 Branchen eingesetzten, Anwendungen und bietet ein breites Spektrum an Branchenlösungen.

Dassault Systèmes, die 3DEXPERIENCE Company, begreift sich als Katalysator für menschlichen Fortschritt. Wir stellen Unternehmen und Menschen virtuelle Arbeitsumgebungen bereit, um gemeinsam nachhaltige Innovationen zu entwickeln. Mit Unterstützung der 3DEXPERIENCE Plattform und ihren Anwendungen erstellen unsere Kunden virtuelle Zwillinge der realen Welt, um die Grenzen von Innovation, Wissen und Produktion stetig zu erweitern.

Die 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Dassault Systèmes schaffen Mehrwert für mehr als 270.000 Kunden aller Größenordnungen aus sämtlichen Branchen in über 140 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.3ds.com/de](http://www.3ds.com/de).

### PLM-LÖSUNGEN VON DER IDEE ZUM FERTIGEN PRODUKT

Wir unterstützen die komplette Wertschöpfungskette unserer Kunden von der Entwicklung bis hin zur Visualisierung und Fertigung. Von den Softwarelösungen SOLIDWORKS, SolidCAM und Virtual Reality über spezielle CAD-Hardware /-Zubehör bis hin zu professionellem 3D-Druck, IT-Dienstleistungen und Software-Entwicklungen setzen wir deutschlandweit alles daran, Mehrwerte für unsere Kunden zu erzielen.

