

Installation / Update Solid Edge Free 2D

Voraussetzungen Betriebssystem und Hardware

- 64-Bit-fähiger Prozessor
- Windows 7 Enterprise, Ultimate oder Professional (nur 64-Bit) mit Service Pack 1
- Windows 8 oder 8.1 Professional oder Enterprise (nur 64-Bit)
- Windows 10 Enterprise oder Professional (nur 64-Bit) Version 1709 oder neuer
- Internet Explorer 11

 Bitte beachten Sie außerdem, dass Solid Edge Free 2D Drafting **nicht** auf Rechnern mit Betriebssystemen **Windows XP** und **Windows Vista** installiert werden kann.

Für die Installation von Solid Edge benötigen Sie einen Rechner, auf dem der Internet Explorer 11 oder höher installiert ist.

Es darf keine andere Solid Edge Version auf Ihrem Rechner vorhanden sein. Sollte dies der Fall sein, deinstallieren Sie bitte die vorhandene Version. Dies gilt auch für alle Versionen von Solid Edge Free 2D Drafting.

Die Installation muss als Administrator erfolgen. Wir empfehlen, die Benutzerkontensteuerung (UAC) zu deaktivieren. Deaktivieren Sie vorübergehend die Windows Firewall sowie Ihren Antiviren-Scanner. Um alle Daten herunterladen zu können, benötigen Sie während der Durchführung aller Vorgänge einen permanenten Internetzugang.

Abruf und Installation von Solid Edge Free 2D

1. Nachdem Sie sich auf unserer Webseite unter <https://www.pbu-cad.de/lizenz-solid-edge-2d-drafting> für Solid Edge Free 2D registriert haben, erhalten Sie eine automatische Rückantwort per E-Mail. Über den in der E-Mail enthaltenen Link gelangen Sie zur Anforderungsseite. Falls Sie keine E-Mail erhalten, senden Sie uns bitte eine Nachricht an info@pbu-cad.de. Falls Sie von uns eine CD / DVD erhalten haben, können Sie den 2. und 3. Schritt überspringen.
2. Füllen Sie alle Pflichtfelder aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Herunterladen“. Sie erhalten eine Bestätigungs-E-Mail, wenn Sie alle Pflichtangaben korrekt ausgefüllt haben.



SIEMENS
Ingenuity for Life

Products Industries Company Store

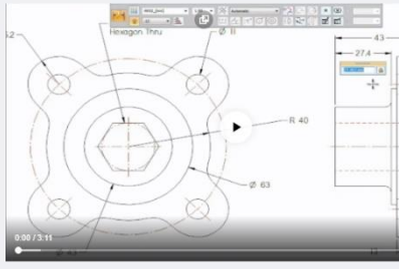
SIEMENS PLM

SOLID EDGE 2D DRAFTING

Free 2D CAD Software

Whether you need to use 2D CAD software across your company or for a specific 2D design process, Solid Edge 2D Drafting provides production-proven 2D drafting software - for free.

With a familiar user interface, easy-to-use tools that comply with the most popular drafting standard capabilities to simplify your experience, Solid Edge 2D Drafting has everything you need to quickly and easily create 2D documentation.



Download now

United States

First Name

Last Name

Email

Company Name

Title

Work telephone

Address

Additional Address Info

City

State

Postal Code

What CAD software do you currently use?

Sign me up for emails about Siemens PLM Software products and services
First time signing up? Please be sure to confirm your opt-in with the email you'll receive shortly.

Funktionen:

Solid Edge 2D Drafting bietet einfache Zeichnungslayout-, Diagramm-, Anmerkung- und Bemaßungssteuerelemente, die automatisch den Entwurfsnormen entsprechen, wie z. B. der International Standards Organization (ISO), dem American National Standards Institute (ANSI) und der British Standards Institution (BSI).

Starten Sie Ihre Zeichnung ganz neu oder importieren Sie einfach bestehende DWG-Dateien. Mit einem optionalen Schritt-für-Schritt-Assistenten können Sie eine Vorschau der Zeichnung einschließlich aller einzelnen Ebenen anzeigen und Hintergrundfarbe, Zeichnungsgröße, Linientyp, Schriftart und vieles mehr steuern.

Um die Lernkurve sowohl für neue als auch für bestehende 2D CAD-Anwender zu vereinfachen, bietet Solid Edge 2D Drafting eine Reihe von Möglichkeiten für den Zugriff auf Befehle, wie z. B. eine erkennbare Symbolleiste im Menüband, eine einfache Textsuche und ein anpassbares Radialmenü, mit dem Sie schnell auf Ihre bevorzugten Werkzeuge zugreifen können.

Wenn Sie fertig sind, können Sie Ihre Datei entweder im Solid Edge- oder im .DWG-Format speichern, was Ihnen die Flexibilität gibt, mit Kunden, Kollegen und Partnern zusammenzuarbeiten und Ihre 2D CAD-Dateien problemlos in nahezu jedem 3D CAD-Programm zu öffnen.

Funktionen:

- Produktionserprobter 2D-Entwurf
- Schnelles und einfaches parametrisches Zeichnungslayout
- Anmerkungen und Bemaßungen, die internationalen Normen entsprechen
- Diagrammerstellung für elektrische und andere Schaltpläne
- Übersetzungsassistenten aus AutoCAD und anderen 2D-Produkten
- Zielsuche zur Lösung von Freikörper-Diagrammen

Hinweis: Indem ich meine Kontaktinformationen zur Verfügung stelle, ermächtige ich Siemens PLM Software und seine Tochtergesellschaften, mich für Informationen über Produkte und Dienstleistungen per E-Mail, Telefon und auf postalischem Wege zu kontaktieren, wie hier im Detail beschrieben. Bitte beachten Sie unsere Datenschutzrichtlinien und verwalten Sie Ihre Einstellungen.

I have read and agree to the End User License Agreement (EULA) and terms applicable to product licenses.

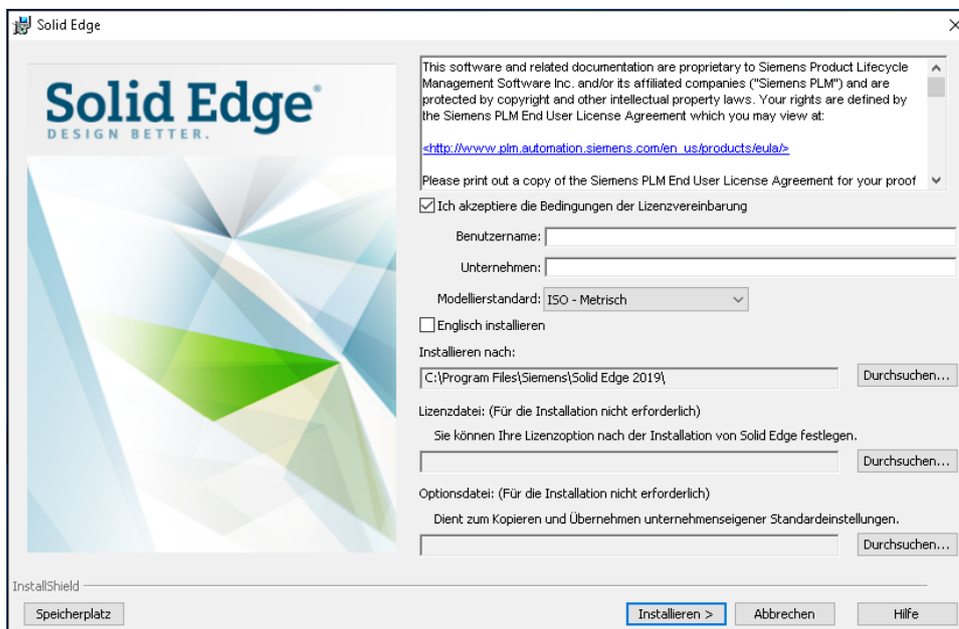
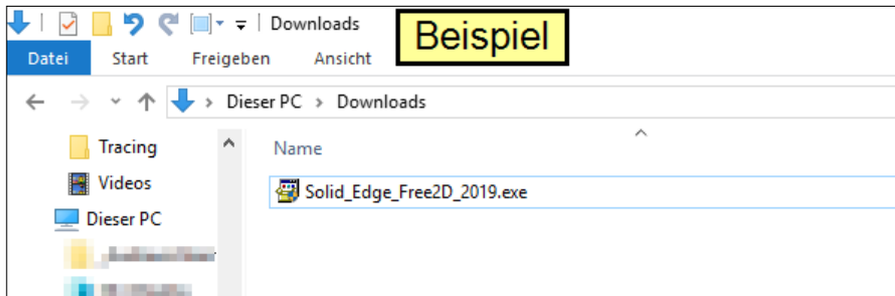
Ich habe die Exportvereinbarung(en) gelesen und stimme den Konditionen zu.

Ich bin kein Roboter.

Systemanforderungen für Solid Edge

Herunterladen

3. Installation Solid Edge



Laden Sie die Datei herunter (bzw. öffnen Sie die Datei auf der DVD) und führen Sie diese aus. Tragen Sie bitte Ihren Benutzernamen und Ihr Unternehmen ein. Wählen Sie dann Ihren Modellierstandard aus. Nachdem Sie die Lizenzvereinbarungen gelesen und akzeptiert haben (Häkchen bei „**Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung**“), klicken Sie auf „Installieren“.

Die Installation und die Lizenzierung werden nun automatisch durchgeführt. Warten Sie bis der Prozess komplett abgeschlossen ist und klicken Sie dann auf „Fertigstellen“.

Lizenzierung

Normalerweise lässt sich Solid Edge, nach der Installation, ohne weiteres Zutun, im Free 2D Drafting Modus starten. Falls dies nicht der Fall sein sollte, so können Sie über das Lizenzdienstprogramm die richtige Einstellung vornehmen.

Starten Sie über *Windows Programme* → *Siemens Solid Edge (Version)* → *Lizenzdienstprogramm* die Eingabeaufforderung des Lizenzdienstprogramms. Wählen Sie dort nun „**Ich möchte den Viewer-Modus/Free 2D Drafting verwenden**“.

