

Quick Tips für die Installation von Solid Edge V19 Willkommen als Anwender von Solid Edge!

Systemvoraussetzungen:

Mindestkonfiguration:

- Hardware: Intel Pentium III oder AMD Athlon basierter PC
- Betriebssystem: Windows XP Professional
- Arbeitsspeicher: mind. 512 MB RAM
- Grafik: Mindestauflösung 1024x768, 65.000 Farben
- DVD-Laufwerk (lokal oder im Netz für die Installation)
- erforderlicher Festplattenspeicherplatz für die Installation 1,23 GB, (V19PLUS: 4,5 GB)

Empfohlene Konfiguration:

- Hardware: Intel Pentium 4/Xeon oder AMD Athlon/Opteron Prozessor
- Arbeitsspeicher: 1 GB RAM oder mehr
- Grafik: Mindestauflösung: 1280x1024, 32bit Farben

Installation - Solid Edge V19

- Durch die Installation willigen Sie in die [Nutzungsbedingungen](#) ein, insbesondere dass Sie Solid Edge nur zu Ausbildungs- und Forschungszwecken verwenden. Kommerzielle Anwendung ist untersagt.
- MS Internet Explorer 6.0 oder höher muss vor der Solid Edge Installation auf dem Rechner installiert sein (muss nicht der Standard Browser sein)
- Legen Sie die DVD ein. Startet das Installationsmenu nicht automatisch, führen Sie die Datei „Launch.exe“ per Doppelklick aus.
- Starten Sie den Lizenz-Assistenten unter Start->Programme->Solid EdgeV19->Lizensierung->Lizenzdienstprogramm ->Lizenznummern->Solid Edge Academic, und geben die Lizenznummer (siehe CD-Inlay) ein

Installation - Solid Edge V19 Plus (Einzelplatzlizenz, Klassenraumlizenz und Upgrade2Plus)

Lizensierung während der SW-Installation:

- Speichern Sie die erhaltene Lizenzdatei lokal oder im Netzwerk
- klicken Sie „Durchsuchen“ im Setup Dialog und zeigen Sie auf die gespeicherte Datei

Lizensierung zu einem Zeitpunkt nach der SW-Installation:

- Überschreiben Sie die Lizenzdatei SELicense.dat im Ordner “X/Solid Edge V19/Program mit der erhaltenen Solid EdgePlus Lizenzdatei oder
- starten Sie den Lizenz-Wizard (in der Solid Edge Programmgruppe) und klicken Sie „Durchsuchen“ im Setup Dialog und zeigen Sie auf die gespeicherte Lizenzdatei

Standard Parts-Installation

- Wählen Sie “Andere Solid Edge Produkte”->”Standard Parts”->Standard Parts Server” und folgen dann den Anweisungen

nur SE V19 Plus: Installation der Piping/Machine Library und Formenbau

- Legen Sie die DVD ein, und doppelklicken die Datei Launch.exe im Ordner SE Machinery (Piping) Library V19.
- Wählen Sie dann Andere Solid Edge Produkte->Standard Parts->Machinery/Piping Library)
- Damit die Machinery/Piping Teile in SE V19 Plus verfügbar sind, muss zunächst die Datenbank erzeugt werden.

Achtung: Dieser Vorgang kann sehr lange dauern, und es bietet sich u.U an, dies in den Abendstunden zu erledigen!

Start->Programme->Solid Edge V19->Standard Parts-> Administrator, “Teile hinzufügen”->“Installationsdatenbank verwenden”

wählen. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben der angezeigten Datenbank, um die Machinery-(ML) oder Pipinglibrary (PL) auszuwählen.

- Um die Werkzeuge für den Formenbau zu installieren gehen Sie auf Andere Solid Edge Produkte->Formenbau und wählen

dann jeweils Mold Toling / Electrode Design aus, und folgen den Anweisungen für die Installation

Updates für Solid Edge

- Wechseln Sie mit Hilfe des Windows Explorers in den Ordner Updates auf der DVD, und öffnen “ Solid Edge”. Hier wählen Sie den Ordner mit der höchsten Updatenummer. Führen Sie die Datei „SEUpdate.exe“ aus. Im Anschluss können Sie für weitere SE-Produkte die jeweiligen Updates installieren (zu finden im Ordner Updates)
- Sofern Sie Solid Edge mit Software-Wartung lizenziert haben, teilen Sie uns bitte unter info@plmvim.de den Namen und die Emailadresse desjenigen mit, der berechtigt sein soll, die Updates vom Supportserver herunter zu laden (download)

Kundenunterstützung / Support:

Für Supportfragen besuchen Sie bitte ausschließlich unsere Website <http://www.CAD4academics.de>. Der Support erfolgt forenbasierend durch einen Moderator. Nutzen Sie unsere [FAQs](#) und die [Forenbeiträge](#). Weitergehende Fragen bitte nach (kostenloser) Anmeldung/Einloggen ins Forum stellen.

Stellenmarkt

Nutzen Sie, Ihre Schüler und Studenten den kostenlosen Stellenmarkt für UGS – Anwender unter <http://www.CAD4academics.de>

SW-Produkte

Die am häufigsten nachgefragten Ergänzungsprodukte (z.B. Normteile) erhalten Sie zu besonderen Konditionen für Forschung und Lehre unter www.CAD4academics.de > Erweiterungen.

PLM Benutzergruppe e.V.

Werden Sie - als Dozent, Berufsschullehrer oder Lehrer an einer allgemeinbildenden Schule – kostenlos Mitglied in der <http://www.PLM-Benutzergruppe.de>, z.B. um Lehrunterlagen auszutauschen, Kontakt: <mailto:sig-lehre@plm-benutzergruppe.de>