

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

Systemvoraussetzungen:

Mindestkonfiguration:

- Hardware: Intel Pentium III oder AMD Athlon basierter PC
- Betriebssystem: Windows XP Professional oder Windows Vista Business oder Enterprise
- Arbeitsspeicher: mind. 1 GB RAM (2 GB für Windows Vista)
- Grafik: Mindestauflösung 1024x768, 65.000 Farben
- DVD-Laufwerk (lokal oder im Netz für die Installation)
- erforderlicher Festplattenspeicherplatz für die Installation 2 GB, (mit allen Normteilen: 6 GB)

Lizenzoptionen

ST Academic:
12-stelliger alphanumerischer Key
ST Academic University:
Lizenz-Datei

Installation - Solid Edge ST Academic + Academic University

Windows Vista: Deaktivieren Sie (vgl. readme.htm im Ordner Solid Edge) "Benutzerkontensteuerung" und "Windows Vista Aero"

Durch die Installation willigen Sie in die [Nutzungsbedingungen](#) ein, insbesondere dass Sie Solid Edge nur zu Ausbildungs- und Forschungszwecken verwenden. Kommerzielle Anwendung ist untersagt.

- Legen Sie die DVD ein. Startet das Installationsmenu nicht automatisch, führen Sie die Datei „Launch.exe“ per Doppelklick aus
- Wählen Sie "Solid Edge"

Lizensierung **während** der SW-Installation (Academic University):

- Speichern Sie die erhaltene Lizenzdatei lokal oder im Netzwerk und verweisen Sie im Setup Dialog auf die gespeicherte Datei oder
- Klassenrauminstallation: Setzen Sie einen Solide Edge Lizenzserver (nur Windows möglich!) auf
→Andere Soldi Edge Produkte→Extras→Lizenzmanager
und wählen im Installationsmenü Ihre Lizenzdatei aus. Auf den Clients geben Sie im Lizenzdienstprogramm oder im Installationsmenü den Namen des Lizenzservers an.

Lizensierung **zu einem Zeitpunkt nach** der SW-Installation:

- Überschreiben Sie die Lizenzdatei SELicense.dat im Ordner "X/Solid Edge ST/Program mit der erhaltenen Solid Edge Lizenzdatei oder
- starten Sie das Lizenzdienstprogramm(in der Solid Edge Programmgruppe/Lizensierung)-->Durchsuchen-> zeigen Sie auf die gespeicherte Lizenzdatei
- für **SE ST Academic**: Wählen Sie im Lizenzassistenten Lizenznummern->Solid Edge Academic und geben die 12-stellige **Lizenznummer** (s. CD-Inlay) ein.

Standard Parts-Installation

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

Piping/Machinery Library bei SE ST Academic University

- :Installation der Piping/Machine Library: Wählen Sie Andere Solid Edge Produkte->Standard Parts->Machinery/Piping Library und folgen den Anweisungen (Teile-/Sprachauswahl)
- Wählen Sie dann im Programmmenü SE ST/Standard Parts/Konfigurationsassistent und geben im ersten Schritt den Pfad zum obersten Standard Parts Ordner an, und "speichern" dann ab.
- Damit die Normteile in SE VST verfügbar sind, müssen die Teile zunächst in der Datenbank registriert 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 ST->Standard Parts-> Administrator->Button "Teile in der Datenbank registrieren"-
>"Installationsdatenbank verwenden" wählen. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben der angezeigten Datenbank, um die Machinery- (ML) oder Pipinglibrary (PL) auszuwählen. Im nächsten Fenster Fenster betätigen Sie den Button oben links "Alle Teile hinzufügen und aktualisieren" oder wählen in der Kategorieleiste per Rechtsklick aus.

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 Support-Server herunter zu laden (download).

Traditional oder Synchronous

Die bisherige Modellierungsumgebung steht als *Traditional* weiterhin zur Verfügung, und enthält alle Funktionen und Methoden einschließlich Verbesserungen der letzten Release V20. So können neue Anwender von Anfang die Verwendung der *Synchronous* Technology erlernen, und bisherige Anwender den voll parametrischen, historienbasierten Ansatz weiterverwenden.

Der Administrator legt in den *Solid Edge Optionen* fest, ob ausschließlich *Synchronous*, *Traditional* oder beide Umgebungen genutzt werden.

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 Siemens PLM Software – Anwender unter <http://www.CAD4academics.de>

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>
AHC - Quick Tips SEST - 02.02.2009