

## Akademische Lizenzen – Bestellformular

### Solid Edge für Schulen und Hochschulen

Lizenzpaket (bitte ankreuzen) z. B. Paket 10 = 10 Lizenzen usw.	Preis Lizenzpaket	Preis Software-Wartung*	zusätzliche Supportleistungen* (ankreuzen)
<b>Solid Edge University Edition (Nodelocked – Arbeitsplatzlizenzen)</b>			<b>ProdID: SE294-GER</b>
<input type="checkbox"/> Paket 25	1.000 €	200 €	<input type="checkbox"/> ja + 600 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Paket 50	1.300 €	260 €	<input type="checkbox"/> ja + 600 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Paket 100	1.800 €	360 €	<input type="checkbox"/> ja + 600 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Paket 100+ (Mietlizenzen)	auf Anfrage		<input type="checkbox"/> ja + 800 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Unterrichtsmaterial für Version: _____	329 €	0 €	Anzahl: _____ ---
<b>Solid Edge University Edition (Floating – Serverlizenzen)</b>			<b>ProdID: SEACAD101</b>
<input type="checkbox"/> Paket 25	1.000 €	200 €	<input type="checkbox"/> ja + 600 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Paket 50	1.300 €	260 €	<input type="checkbox"/> ja + 600 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Paket 100	1.800 €	360 €	<input type="checkbox"/> ja + 600 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Paket 100+	2.500 €	500 €	<input type="checkbox"/> ja + 800 € / Jahr
<input type="checkbox"/> Unterrichtsmaterial für Version: _____	329 €	0 €	Anzahl: _____ ---
<b>Weitere Software-Pakete</b>			
Teamcenter, Solid Edge CAM Pro und weitere Software-Pakete erhalten Sie bei uns auf Anfrage.			
* Software(SW)-Wartung: SW-Upgrades (neue Releases) und -Updates, SW-Fixes, Lizenz- / Nutzungsrecht für SW-Updates bzw. -Upgrades Zusätzliche Supportleistungen: Telefonhotline, Online-Support, Support-Webportal. Alle Preise sind netto und verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. Der Einzelpreis versteht sich pro Jahr und Lizenzpaket. Dieser Betrag ist nicht rabattfähig. Die Abrechnung erfolgt für 12 Monate im Voraus.			

## Erläuterungen zu Nodelocked- und Floating-Lizenzen

### **Nodelocked** (arbeitsplatz- bzw. computergebundene Lizenzen):

Die Konfiguration mit computergebundenen (eigenständigen) Lizenzen erfordert, dass jeder Computer, auf dem die Anwendung ausgeführt wird, über die Lizenzdatei verfügt. Es wird kein Lizenzserver verwendet, und es wird keine Lizenzserversoftware installiert. Das Produkt wird auf einem einzelnen Computer direkt über die Lizenzdatei aktiviert.

### **Floating** (Server- bzw. Netzwerklizenzen):

Dieser Lizenztyp ermöglicht die effiziente Nutzung einer bestimmten Anzahl von Lizenzen, indem diese über das Netzwerk gemeinsam genutzt werden. Mit einer Netzwerklizenz können Sie Solid Edge auf so vielen Computern wie erforderlich in Ihrem Netzwerk installieren, während ein Lizenzserver die Anzahl der verfügbaren Lizenzen steuert. Hierbei haben Benutzer die Möglichkeit, Lizenzen aus einem Pool auszuwählen, ohne dabei die Anzahl der verfügbaren Lizenzen zu überschreiten.

Floating-Lizenzen enthalten zusätzlich folgende Module:

Solid Edge Simulation Advanced, Solid Edge MBD, Solid Edge P&ID Design, Solid Edge Piping Design, Solid Edge Wiring Design, Solid Edge Harness Design, Simcenter FloEFD for Solid Edge, Solid Edge CAM Pro 5 Axis Mill, Solid Edge 3D Publishing (University Edition)

**Bestellung an: [bestellung@pbu-cad.de](mailto:bestellung@pbu-cad.de)**

### Bestelldaten

Bitte beachten Sie, dass Rechnungs- und Lieferadresse übereinstimmen müssen! Alle Felder sind Pflichtfelder.

Name der Schule	Fachbereich
Zu Händen	E-Mail-Adresse
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Telefonnummer	Internetseite der Schule

Wir akzeptieren die unten stehenden Lizenzbestimmungen für Software (EULA) sowie die AGB ([www.pbu-cad.de/agb](http://www.pbu-cad.de/agb)).

\_\_\_\_\_  
Unterschrift und Stempel der Schule

### Lizenzbestimmungen für Software (EULA)

„Akademische Institutionelle“ Lizenz. Wenn SISW (Siemens Product Lifecycle Management Software Inc.) eine Softwarelizenz als Akademische Institutionelle Lizenz vergibt, müssen Sie eine akademische Institution oder eine andere gemeinnützige Organisation sein, und Sie dürfen maximal die Anzahl der Softwarekopien verwenden, die Sie gemäß des akademischen Programms von SISW gültig erworben haben, vorausgesetzt, dass diese Lizenzen ausschließlich für Ausbildungszwecke verwendet werden. Ohne Einschränkung des Vorhergehenden dürfen Lizenzen für akademische Institutionen weder für kommerzielle, professionelle oder produzierende Zwecke, noch für kommerzielles Training oder für Zwecke mit Gewinnerzielungsabsicht verwendet werden.

Es gelten die Lizenzbestimmungen des Softwareherstellers. Die Lizenzbestimmungen für Software von Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. (SISW) finden sie aktuell unter: [http://www.plm.automation.siemens.com/en\\_us/products/eula](http://www.plm.automation.siemens.com/en_us/products/eula)

**Mehr Informationen können Sie unter <https://www.pbu-cad.de/Software/Akademische-Lizenzen> abrufen.**

**GO PLM Grant Application – PO No.** \_\_\_\_\_

Siemens supports the academic community and wants to offer all schools the opportunity to use the latest, state-of-the-art PLM tools in their curriculum. Siemens GO PLM Program awards software grants to highly qualified academic institutions based on applications received. Factors such as school size, academic program content, program exposure community impact and financial needs are taken into consideration. A typical grant involves the in-kind contributions of the PLM software for a set period of time along with support and upgrades during the period covered by the grant. Extensive training materials are also made available. If you are interested in a GO PLM grant, please fill out the following information and submit it to [augustin@pbu-cad.de](mailto:augustin@pbu-cad.de). A fax may also be sent to +49 8251 / 8191-29.

---

Name of Academic Institution

Department

---

Physical Street Address 1

Physical Street Address 2

---

Hall / Building

Room number

---

City

State

Zip Code

Country

---

Phone number

Fax number

Please provide a description of your department. Include the number of students, current software packages used, analysis or manufacturing tools used, which software modules are requested and how many seats for each product bundle.

How do you plan to implement Siemens PLM Software in your curriculum?

---

In which courses will the software be used? Please include how many students will use the software on a yearly basis, how the grant will benefit students and if the software will be used in a required course.

---

Who will serve as the point of contact and what commitments will the school make to train this person?

---

Please provide any other factors we should consider in evaluating your school for a grant, i.e., financial need, community need, and youth career development opportunities.

---

Will a press release be generated to acknowledge this grant?

**ITEMS BELOW ARE FOR SIEMENS PLM ONLY**

Approved by regional Siemens executive:

Approved by GO PLM executive:

---

Date / Signature

Date / Signature