

## Akademische Lizenzen – Bestellformular

Solid Edge für Schulen und Hochschulen

<b>Lizenzpaket</b> (bitte ankreuzen) z. B. Paket 10 = 10 Lizenzen usw.	Preis Lizenzpaket	Preis Software-Wartung*	zusätzliche Supportleistungen	* (ankreuzen)	
Solid Edge University Edition (Nodelocke	izenzen)	Prodli	D: SE294-GER		
☐ Paket 25	1.000€	200€	☐ ja	+ 600 € / Jahr	
☐ Paket 50	1.300 €	260 €	□ ja	+ 600 € / Jahr	
☐ Paket 100	1.800€	360 €	☐ ja	+ 600 € / Jahr	
☐ Paket 100+ (Mietlizenzen)	auf Anfrage		☐ ja	+ 800 € / Jahr	
☐ Unterrichtsmaterial für Version:	329 €	0 €	Anzahl:		
Solid Edge University Edition (Floating – Serverlizenzen) ProdID: SEACAD10					
☐ Paket 25	1.000€	200 €	☐ ja	+ 600 € / Jahr	
☐ Paket 50	1.300€	260 €	☐ ja	+ 600 € / Jahr	
☐ Paket 100	1.800€	360 €	☐ ja	+ 600 € / Jahr	
☐ Paket 100+	2.500€	500 €	☐ ja	+ 800 € / Jahr	
Unterrichtsmaterial für Version:	329 €	0 €	Anzahl:		
Weitere Software-Pakete					
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 bzwUpgrades 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)

Seite 1 von 3



# Bestellung an: 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 Lizenzbestimmu	ingen für Software (EULA) sowie die AGB (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: <a href="http://www.plm.automation.siemens.com/en\_us/products/eula">http://www.plm.automation.siemens.com/en\_us/products/eula</a>

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



# (erforderlich für die Bestellabwicklung)

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. A fax may also be sent to +49 8251 / 8191-29.					
Name of Academic	Institution		Department		
Physical Street Add	lress 1		Physical Street Address 2		
Hall / Building			Room number		
City	State	Zip Code	Country		
Phone number			Fax number		
In which courses will	the software be use	PLM Software in your currid? Please include how mathe software will be used in	ny students will use the software on a yearly basis,		
Who will serve as the	e point of contact and	I what commitments will th	ne school make to train this person?		
Please provide any c need, and youth care			our school for a grant, i.e., financial need, community		
Will a press release I	be generated to ackr	owledge this grant?			
ITEMS BELOW ARE	FOR SIEMENS PLI	M ONLY			
Approved by regional	I Siemens executive:		Approved by GO PLM executive:		
Date / Signature			Date / Signature		