



SolidWorks NEWSLETTER für Forschung und Education April 2008

Fokus: SolidWorks-News, Kurse, Events & Messen, Dienstleistungen, Bücher und Tools

Sehr geehrte Leserin, Sehr geehrter Leser,

wir stellen Ihnen in dieser Ausgabe folgendes vor:

- aktuelle SolidWorks-Kurse
- Gunnars Tipps & Tricks
- Zertifizierung
- besuchen Sie uns auf den Messen "Hannover Messe" & "Rapid.Tech 2008"
- Aktuelle Bücher zu SolidWorks
- Spitzenforschung bei Max Planck mit SolidWorks
- Unterrichtsmaterialien
- Standardkomponenten online auswählen statt selber entwickeln

Viel Spass beim Lesen wünscht Ihnen das COMSOL-Team.

Dipl. Ing. TU
Geschäftsführer

NEWSLETTER

Aktuelle SolidWorks-Kurse

SolidWorks Training 2008: Das COMSOL-Team bietet Ihnen folgende SolidWorks-Kurse an. Kompetent und günstig. SolidWorks Grundkurs, SolidWorks 2008 Updatekurs, Baugruppenmodellierung mit SolidWorks, Blechverarbeitung mit SolidWorks, SolidWorks Advanced Modeling Kurs, COSMOSWorks Designer Grundkurs (FEM), COSMOSMotion Kurs, Umweltfreundliches Konstruieren. Termine bundesweit inkl. On-Site Schulungen auf Anfrage. Für weitere Infos: info@comsolgmbh.de

Gunnars Tipps & Tricks

Wussten Sie schon?

... dass Sie Ihren Unterricht / Ihre Konstruktionsarbeit mit SolidWorks mit Hilfe des Konstruktionsjournals mühelos dokumentieren können?

>> LINK zum ganzen Text. <http://www.solidworksacademic.de/content.php?si=285>

Zertifizierung

Die SolidWorks-Zertifizierung dokumentiert die Fähigkeiten einer Person. Sie hilft bei der Stellensuche und / oder bei Ihrer Karriere.

Ein Certified SolidWorks Associate (CSWA) ist eine Person, die unsere Prüfung der Grundfähigkeiten bestanden hat. Jeder CSWA hat seine Fähigkeiten zum Konstruieren von Teilen und Baugruppen mit den Kernfunktionen in SolidWorks bewiesen. Wir empfehlen allen Schulen Ihre Schüler/Studenten dieses Zertifikat anzubieten. Hierdurch entsteht ein Qualitätsbeweis der Ausbildung und die Schüler haben einen klaren Vorteil am Arbeitsmarkt.

Ein Certified SolidWorks Professional (CSWP) ist eine Person, die unsere Prüfung der erweiterten Fähigkeiten bestanden hat. Jeder CSWP hat seine Fähigkeiten zum Konstruieren und Analysieren parametrischer Teile und bewegbarer Baugruppen mit komplexen Funktionen in SolidWorks bewiesen. Dies ist eine Möglichkeit für erfahrene Lehrer/Forscher/Konstrukteure ihr CAD-Kompetenzniveau zu belegen. Vorteilhaft bei Gehaltsverhandlungen und Bewerbungen.

Mehr Info zur Teilnahme unter www.solidworks.de/cswa bzw. <http://solidworks.de/pages/services/Training/CSWpcore.html?PID=325>
Beide Zertifizierungen im Wert von 67 € sind momentan kostenlos für Kunden mit Subscription Service.

Besuchen Sie uns auf der Rapid.Tech 2008

Vom 27. bis zum 28. Mai trifft sich wieder die Fachwelt, um sich über die neusten Produkte, Trends und Innovationen im Bereich Rapid Prototyping zu informieren. Wir stellen neben SolidWorks den neuesten ZPrinter 450 vor, den schnellsten, günstigsten und benutzerfreundlichsten 3D-Drucker für vollfarbiges Prototyping. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. www.rapidtech.de

Aktuelle Bücher zu SolidWorks

Wir haben eine neue Liste über erhältliche Bücher zum Thema Arbeiten mit SolidWorks zusammengestellt. >> LINK (unter News rechts direkt auf www.solidworksacademic.de)
http://www.solidworksacademic.de/solidworks/products/research/media/COMSOL_Buecherliste_SolidWorks_042008.pdf

Spitzenforschung bei Max Planck mit SolidWorks

Das Max Planck Institut für Kernphysik in Heidelberg hat 10 SolidWorks Forschungs-Lizenzen angeschafft und konstruiert und berechnet (FEM) u.a. eine Beschleunigeranlage für den Tieftemperaturbereich bis 1,8 Kelvin mit ca. 40 Meter Umfang.

>> LINK zum ganzen Text <http://www.solidworksacademic.de/content.php?si=276#Max>

Unterrichtsmaterialien & Link zum Lehrerforum

Sie unterrichten mit SolidWorks?

Hoffentlich nicht ohne die professionelle Unterrichtsmaterialien von SolidWorks inklusive Lehrerhandbuch, PowerPoints, Hausaufgaben, etc. Gratis Download von

<https://customerportal.solidworks.com> (jetzt auch auf Deutsch). Auf Wunsch senden wir Interessenten Teile davon gerne zu.

Für weitere Infos: info@comsolgmbh.de

Link zum Lehrerforum: <http://blogs.solidworks.com/lehrer>



Gratis SolidWorks Home-Use-Lizenzen

Langweilig zuhause? Ab sofort nicht mehr.

- Einzelplatzlizenzen: Sie können Ihre Einzelplatzlizenz auch zuhause nutzen. Klicken Sie im Hilfemenü auf „Lizenz übertragen“.
- Netzwerklizenzen (auch Lehlizenzen) können auch zuhause bei Lehrern/Forschern/Studenten installiert werden. Leihen Sie eine Lizenz über „Licence Borrowing“ im Lizenzmanager aus oder greifen Sie übers Internet auf dem Lizenzserver (z.B. über VPN) zu.
- SolidWorks Student Design Kit (ohne Zusatzmodule) zum Gratis Download auf www.solidworks.com/EuropeanSDK für alle Lehrer und Schüler, deren Schule/FH/Uni mindestens 10 Lehlizenzen mit Subscription hat.

Standardkomponenten online auswählen statt selber entwickeln

Über 17 Millionen Besuche in den letzten sechs Monaten... Neue Version 3DContentCentral 2008 online! 3D ContentCentral ist ein kostenloser Web-Service für die Suche, Konfiguration, den Download und die Anfrage nach 3D-Teilen und -Baugruppen, Blöcken, Bibliotheks-Features und Makros. Die neueste Version ist online und steht Anwendern in Deutschland, Österreich und der Schweiz unter www.3dcontentcentral.de zur Verfügung.

Für eventuelle Fragen oder Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Herzlichst ihr COMSOL-Team



Web: <http://www.solidworksacademic.de>

COMSOL GmbH

Südstrasse 50
D-76684 Oestringen
Germany
Tel: +49 (0)7253 278 178
Fax: +49 (0)7253 278 177
E-Mail: info@comsolgmbh.de
Web: <http://www.comsolgmbh.de>

COMSOL AG

MORGENSTR. 129
CH-3018 BERN
TEL 031 998 44 11
FAX 031 998 44 18
E-MAIL: INFO@COMSOL.CH
WEB: WWW.COMSOL.CH

COMSOL GmbH

Hermann-Bahr-Gasse 5a
A-8020 Graz
Tel.: +43 316 721 700
Fax +43 316 721 701
E-Mail: info@comsol.at
Web: www.comsol.at

Gegründet 1990. Geschäftsführer: Dipl. Ing. TU Carl Bergström
Ihr Partner seit 15 Jahren für technische Software, CAD und 3D-Printer
COMSOL hat Büros in Bern (CH), Graz (A), Östringen (D), Köln, München