



1 **Enorme Möglichkeiten der Produktivitätssteigerung** 2 **mit 3D CAD**

3 **SPI GmbH und SolidWorks zeigen neue** 4 **CAD Lösung auf der EuroMold in Frankfurt**

5
6 **Ahrensburg, Hannover, Herne, November 2008.** Vom 3. – 6. Dezember präsen-
7 tieren CAD Spezialist SPI GmbH und SolidWorks auf der EuroMold in Frankfurt die
8 nagelneue Version 2009 des erfolgreichen CAD Programms SolidWorks. Solid-
9 Works® 2009 Premium bietet gegenüber der Vorgängerversion eine Geschwindig-
10 keitssteigerung von bis zu 65 % und ist damit schneller als jede andere 3D-CAD-
11 Software bei der Umsetzung innovativer Ideen in produktionsfertige 3D-Modelle.
12 Im Mittelpunkt der Entwicklung von SolidWorks 2009 stand der Performance-
13 Aspekt, da dieser laut Erhebungen für Konstrukteure und Ingenieure der wichtigs-
14 te Faktor bei der Beurteilung von CAD-Software ist. SolidWorks 2009 bietet mehr
15 als 260 Verbesserungen, die überwiegend auf Kundenwünsche zurückgehen.
16 Neben der Geschwindigkeit spielt auch die Produktqualität eine große Rolle. So-
17 lidWorks 2009 unterstützt dies mit verbesserten Workflow- und Verifizierungs-
18 funktionen. Beispielsweise enthält die neue Version einen Simulations-Berater, mit
19 dessen Hilfe Anwender in ihren Konstruktionen nach versteckten Fehlern suchen
20 können und durch die komplette Simulation geführt werden. SolidWorks ermög-
21 licht die vollständig assoziative Integration mit allen SolidWorks Softwareproduk-
22 ten, einschließlich Simulation, Datenmanagement und Dokumentation in einem
23 gemeinsamen Fenster. Konstrukteuren in der Formbau-, Werkzeugbau- und
24 Druckgussbranche bietet SolidWorks leistungsstarke Werkzeuge für Datenüber-
25 setzung, Oberflächen und Modellierung, mit deren Hilfe sie Teilkonstruktionen
26 von Kunden empfangen und überarbeiten können. Konstrukteure profitieren von
27 leistungsfähigen Zeichenfunktionen für Formschrägen, gespaltene Teile, Skalie-
28 rung, Kern/Formnest und Produktion. Darüber hinaus wird die Entwicklung von
29 Werkzeugkomponenten durch die volle Integration zwischen SolidWorks und
30 computergestützten Fertigungssystemen vereinfacht. SPI GmbH offeriert allen
31 Interessenten Kennenlernseminare und allen Anwendern der Version 2009 Update-
32 Schulungen zu günstigen Konditionen.

33 **SPI auf der EuroMold, Frankfurt bei SolidWorks Halle 6, Stand D 44**

34 Bildmaterial stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.
35



36 **Über SPI Systemberatung GmbH**

37 Die SPI GmbH wurde 1980 in Hamburg gegründet. In seinem Geschäftsbereich CAD Solutions entwi-
38 ckelt und vertreibt das Unternehmen CAD- und EDM/PDM-Software von Einstiegslösungen bis hin zu
39 professionellen Systemen für alle Industriebereiche. Zu den Kernkompetenzen der SPI zählen Consul-
40 ting, Systemintegration, Schulung und Support. Im CAD-Sektor hat SPI sich einen Namen mit MCAD-
41 Lösungen für Blechkonstruktion und -abwicklung, CAD-Zeichnungsverwaltung, Normteile und For-
42 menbau gemacht. SPI ist u. a. zertifizierter Partner von SolidWorks und betreut seine Kunden über die
43 Geschäftsstellen in Ahrensburg, Hannover und Herne. Die Firma ist über weitere Niederlassungen und
44 Partner weltweit in mehr als 35 Ländern vertreten.

45

46 **Abdruck frei / Beleg erbeten**

47 Christian Burdorf - Marketing
48 SPI Systemberatung, Programmierung, Industrie-Elektronik GmbH

49
50 Kurt-Fischer-Straße 30a 22926 Ahrensburg / Hamburg
51 Telefon: 04102 – 70 60 Fax: 04102 – 70 6 444
52 e-mail: cb@spi.de Internet: <http://www.spi.de>

53