

Seminare

CADMOULD® Tagesseminare:

25.03.2014:	Rapperswill (CH)
26.03.2014:	Ulm
27.03.2014:	Würzburg
28.03.2014:	Siegen
02.04.2014:	Bielefeld
03.04.2014:	Weimar
04.04.2014:	Dresden

CADMOULD® Update-Schulung:

26.03.2014:	Ulm
27.03.2014:	Würzburg
28.03.2014:	Siegen
02.04.2014:	Bielefeld
03.04.2014:	Weimar

Veranstaltungen

WFB Messe Augsburg

14. - 15. Mai 2014, Messezentrum Augsburg, Stand E-05



Kunststoffe Regional

21. - 22. Mai 2015, Messe und Congress Centrum Münsterland, Stand E-02



Cadmould® 3D-F Tagesseminare attraktiver

Erweiterung der Tagesseminar-Inhalte

Die Cadmould® 3D-F Tagesseminare haben durch die zusätzliche Schulung des **Moduls 2K & Insert** einen noch höheren Nutzen bekommen. Die Teilnehmer werden in die **Simulation von Einlegern und Umspritzungen** eingewiesen. Anschließend erhalten die Teilnehmer eine 4-wöchige Vollversion von Cadmould® 3D-F Warp Expert, Cool und 2K & Insert, mit der sie sich von der Leistungsfähigkeit von Cadmould® 3D-F an eigenen Projekten überzeugen können.

Update-Schulung für V7 und die neuen Module 3D Structural FEM & 3D Thermal Analysis

Um die vielen Neuerungen in Version 7 voll nutzen zu können und die neuen Möglichkeiten der Module 3D Structural FEM und 3D Thermal Analysis kennen zu lernen, werden jetzt in verschiedenen Orten Update-Schulungen angeboten (siehe Seminare: Cadmould® 3D-F Update-Schulung). Natürlich erhalten die Teilnehmer auch eine 4-wöchige Testinstallation der neuen Module.

Simcon auf der Swiss Plastics und beim TT Hein

Swiss Plastics

Der Trend der letzten Messen konnte auf der Swiss Plastics fortgeführt werden. Die Besucherzahl auf dem Simcon-Stand ist um über 50 % gestiegen.

TT Hein

Als Aussteller auf dem Technologietag Hein 2014 hielt Thorsten Strauß, Leiter Vertrieb, einen Vortrag mit dem Thema: „Varimos® - vom traditionellen Simulationsanbieter hin zum Technologieführer im Bereich der automatischen Systemoptimierung“. Der Vortrag wurde gut besucht, erhielt sehr positives Feedback und wurde bereits in der Presse erwähnt (k-aktuell.de).



CADMOULD®

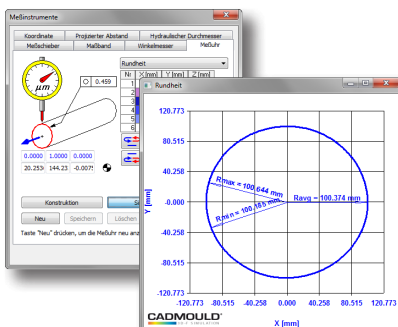
3D-F SIMULATION

TIPPS & TRICKS

Messinstrumente: Rundheit

Mit den Cadmould® 3D-F Messinstrumenten lassen sich umfangreiche Messungen am Bauteil durchführen. Eine Möglichkeit ist die Messung von Rundheiten. Über „Bearbeiten -> Geometrie -> Messinstrumente“ lässt sich im Reiter „Messuhr“ die Rundheit wählen. Oder:

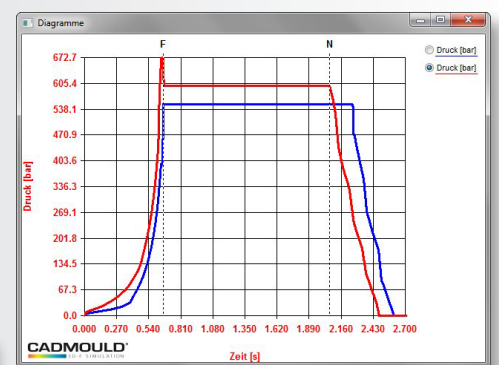
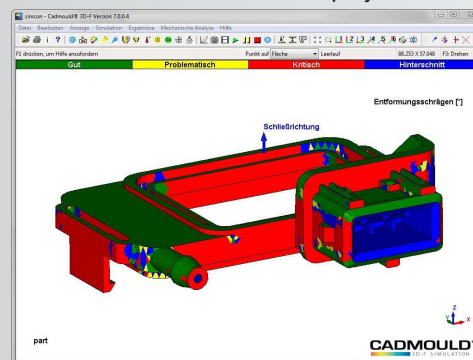
Als Ergebnis erhält man den kleinsten, größten und mittleren Radius und kann dies mit Sollwert und Toleranz des Maßes abgleichen.



Cadmould® 3D-F Version 7.0 ausgeliefert

Die Highlights - Teil 2

Die neue Funktion Machbarkeitsanalyse liefert bereits vor der ersten Simulation eine Vielzahl an Eckdaten zum Bauteil. Dazu gehören u.a. die Abschätzung der Produktionsdaten mit der maximalen Fließweglänge sowie der voraussichtlichen Nachdruck- und Kühlzeiten. Weitere Schwerpunkte sind die Anzeige von Entformungsschrägen und die automatische Bestimmung der optimalen Schließrichtung. Außerdem können bei vorgegebener Schließrichtung das Auftreten von Hinterschnitten und die projizierte Fläche bestimmt und beurteilt werden.



che bestimmt und beurteilt werden.

Für den einfachen Vergleich unterschiedlicher Varianten wurden in Cadmould® 3D-F V7.0 zusätzliche Funktionen integriert. In Balkendiagrammen können Einzelwerte (z.B. Maße) verschiedener Varianten durch Anklicken verglichen werden. Ergebnisverläufe wie z.B. Druckverläufe werden in Kurvendiagrammen verglichen. Nach Auswahl eines Ergebnisses wird der Verlauf von allen verglichenen Simulationen angezeigt.

CADMOULD-GARANTIE
 Patentierte Präzision
 ✓ EXAKTE ERGEBNISSE
 ✓ AUTOMATISCHE VERNETZUNG
 ✓ SCHNELLE BERECHNUNG