



Seminare

ADMOLDS[®] 3D-F Tagesseminare:

03. Juni 2013: Rapperswil 04. Juni 2013: Stuttgart
05. Juni 2013: Nürnberg 11. Juni 2013: Würselen

VARIMOS[®]-Seminar:

13. Juni 2013: Würselen

Veranstaltungen

5. Hohenwestedter Technologietag

13. Juni 2013 in Hohenwestedt,
Veranstalter Konstruktionsbüro Kesterke

17. Engelskirchener Kunststoff-Technologie-Tag

14. Juni 2013, Barlog plastics GmbH, Engelskirchen

WFB Siegen Fachmesse für Werkzeug und Formenbau

19. – 20. Juni 2013, Siegerlandhalle in Siegen, Stand S01.04

Mitteldeutscher Kunststofftag

26. – 27. Juni 2013, Messe Erfurt



Simcon wächst weiter

Nach dem erfolgreichen Aufbau des direkten Vertriebs in Deutschland und der Schweiz seit 2011, baut Simcon die Vertriebsabteilung jetzt weiter aus. Ab dem 1. Juni 2013 besteht das Team um den Vertriebsleiter Thorsten Strauß aus 5 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen, welches aus Verkäufern, Vertriebsprojektingenieuren und Vertriebsassistenten besteht. Unterstützt wird der Vertrieb durch das 4-köpfige Marketing Team. Damit garantiert Simcon, dass die stetig wachsenden Anfragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen immer zeitnah und kompetent bearbeitet werden.

Besonders gut kommen die Cadmould[®] 3D-F Tagesseminare an. Bei der letzten Serie im April konnten wir eine weitere Teilnahmesteigerung von über 40 % verzeichnen. Die nächste

Serie findet im Juni statt, bei der wir dann das 75. Tagesseminar „feiern“. Die Termine und Veranstaltungsorte finden Sie links.

Auch im Ausland sind die Veranstaltungen von Simcon und seinen Vertriebspartnern sehr gut besucht. Allein im April 2013 erreichte Simcon über 200 Kunden und Interessenten in Frankreich, Polen und Tschechien.



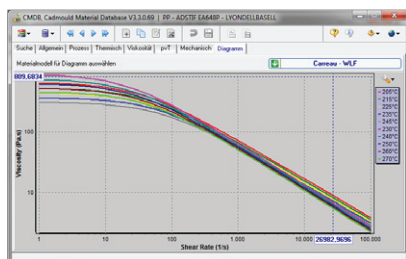
ADMOLDS[®] 3D-F
TIPPS & TRICKS

Vergleich von Kurven verschiedener Materialien

Klicken Sie innerhalb der Cadmould[®] 3D-F Datenbank auf der Diagramm-Seite den Schraubenschlüssel.

Wählen Sie das Material aus, das Sie mit einem zweiten vergleichen möchten, und klicken Sie „in Zwischenablage“.

Wählen Sie nun das zweite Material aus und klicken Sie „aus Zwischenablage“. Die erste Kurve wird nun der zweiten überlagert. Das Ergebnis sieht dann so aus wie im folgenden Bild.



Umfangreiche Funktionserweiterungen in Cadmould[®] 3D-F Version 6.1

Die Anwendung wird noch einfacher und besser.

Neben neuen Funktionen wie dem Ergebnis „Dickenschwindung“ ist auch das Arbeiten mit den Messmitteln vereinfacht und verbessert worden. Hier kann der Anwender von den Erfahrungen profitieren, die Simcon im Rahmen zahlreicher VARIMOS[®]-Projekte gesammelt hat.

Außerdem sind die Vernetzung und die Vorschläge für die Kühlzeiten verbessert worden, so dass Cadmould[®] 3D-F noch verlässlichere Vorhersagen simuliert.

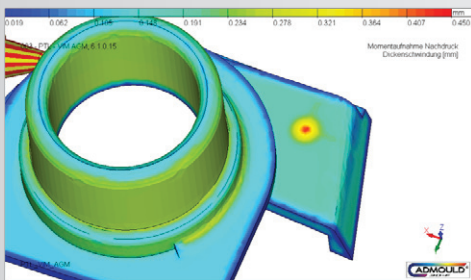


Bild 1: Ergebnis Dickenschwindung zur quantitativen Vorhersage der Einfallstellentiefe

Neues Ergebnis „Dickenschwindung“

Die Dickenschwindung gibt quantitativ die Tiefe von Einfallstellen über dem gesamten Bauteil aus. Damit ist eine sichere Aussage über das Auftreten von Einfallstellen als Bauteiloberflächendefekt möglich. (Bild 1)

Unterscheidung Bauteil- und Werkzeuggeometrie

Die Kavität im Werkzeug hat im Allgemeinen ein Schwindungsaufmaß gegenüber der Sollgeometrie des Bauteils. In Cadmould[®] 3D-F Version 6.1 ist es jetzt möglich, jedes Sollmaß aus der Bauteilgeometrie mit einem frei wählbaren Schwindungsaufmaß zu versehen. Auf diese Weise kann der Anwender die Sollgeometrie in die schwindungsvorgehaltene Werkzeuggeometrie überführen und umgekehrt. Dies gilt auch für die Werte der Toleranzen (Bild 2).

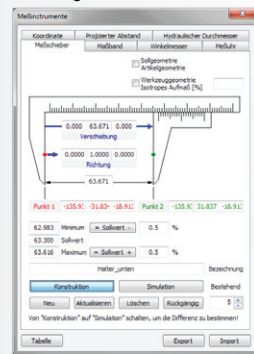


Bild 2: Erweiterte Funktion der Messmittel am Beispiel Messschieber

