

# ZEISS CALYPSO Cadmould® 3D-F Tagesseminar

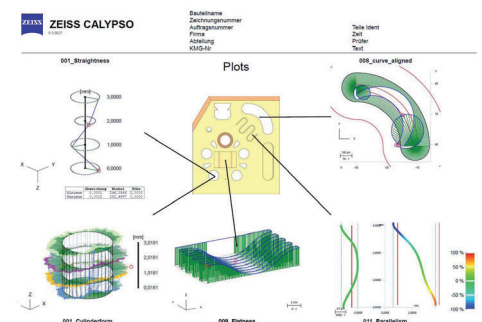
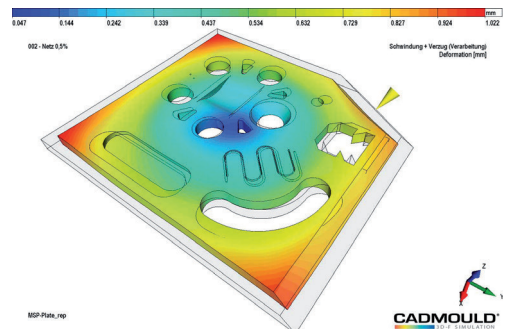
Inklusive 4 Wochen  
kostenloser Vollversion!

ZEISS und Simcon® verheiraten zwei innovative Technologien: Ab sofort ist eine Schnittstelle zwischen den Softwaresystemen ZEISS CALYPSO und Cadmould® 3D-F® & Varimos® verfügbar.

Erleben auch Sie an nur einem Tag, die einzigartige Verknüpfung von Simulation und Mess-Software, die zur effizienten Entwicklung und Optimierung von Bauteilen führt. Die Bauteil-Vermessung kann damit mit allen Standards am virtuellen Teil und am real produzierten Bauteil in der Serie eingesetzt werden. Ein und derselbe Prüfplan wird in der gesamten Entwicklung bis in die Serie eingesetzt.

Das Seminar wendet sich an Cadmould® 3D-F®-Anwender aus Entwicklung, Konstruktion und Qualitätsmanagement, die ihre Bauteile schnell vermessen und optimieren möchten – von der Entwicklung bis in die Serienproduktion. Das heißt:

- Präzise Vermessung von Bauteilen schon in der Simulation
- Erhebliche Zeiteinsparung von bis zu 60 % durch einmalige Definition des Prüfplans und mehrfache Verwendung des gleichen Auftrags
- Komplette Durchgängigkeit im Entwicklungsprozess: Ein Prüfplan vom Bauteildesign über den Erstmusterprüfbericht (EMPB) bis in die Serienproduktion



Erleben Sie anhand eines Praxisbeispiels, wie Sie Ihre Produkte nach den aktuellsten Standards der Qualitätssicherung vermessen und anschließend mit Varimos® optimieren können.

Überzeugen Sie sich selbst: Als Teilnehmer erhalten Sie nach dem Seminar eine 4-wöchige Vollversion der geschulten Module und können an eigenen Projekten erkennen, wie hoch die Effizienzsteigerung an Ihren Produkten ist. Während der Testphase haben Sie vollen Zugriff auf den Support (telefonische Hotline, E-Mail).

# ZEISS CALYPSO Cadmould® 3D-F **Tagesseminar**

**Inklusive 4 Wochen  
kostenloser Vollversion!**

13:00Uhr Begrüßung

- Vorstellung der Zusammenarbeit von Simcon kunststofftechnische Software GmbH und Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH
- Warum ZEISS CALYPSO? Welchen Mehrwert hat der Cadmould® 3D-F® User dadurch?
- Welche Module werden benötigt um ZEISS CALYPSO zu nutzen?

14:30 Uhr Pause

- Lizenzierungsmöglichkeiten ZEISS CALYPSO
- Praxisbeispiele: Cadmould® 3D-F® und ZEISS CALYPSO
- Was ist PMI? (Ausblick)
- Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung