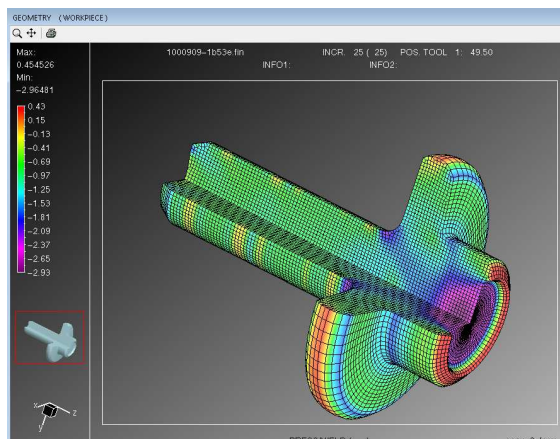


eesy-2-form



Gesellschaft für Computeranwendung,
Prozeß- und Materialtechnik mbH
Kaiserstrasse 100 • D-52134 Herzogenrath

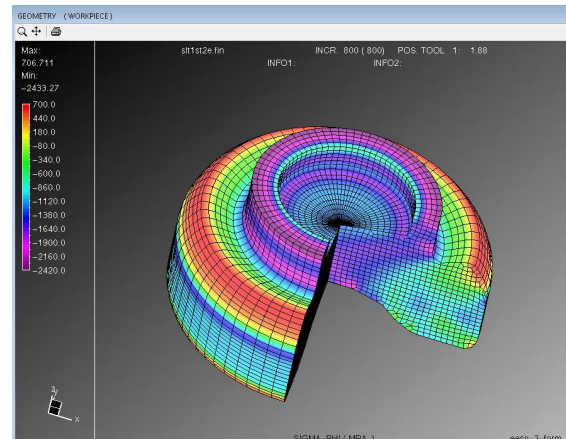
Simulation für die Umformtechnik



CPM GmbH vertreibt jetzt die **neue Version V 5.4** des bewährten Simulationsprogramms *eesy-2-form* mit integrierter elastischer Analyse des Werkzeugs. Neben der bekannten schnellen, einfachen und genauen Berechnung des Umformvorganges und der Analyse der Werkzeugbelastung enthält diese Version wieder deutliche Verbesserungen in Handhabung und Algorithmen. Das System kann jetzt mehrere Werkzeuge mit unabhängigen Bewegungen handhaben. Besonders zu erwähnen ist die Schnittstelle zu eesy-DieOpt.

eesy-2-form ist ein 2D Simulationsprogramm für die Massivumformung. Es ist in der Lage, Prozesse der Kalt-, Halbwarm- und Warmumformung zu berechnen. *eesy-2-form* ist ein voll integriertes System mit einfach zu handhabender Benutzeroberfläche, gedacht für den industriellen Anwender ohne besondere Fachausbildung in der FEM.

Das System ist auf PC lauffähig unter Windows.



Das System wendet sich an alle umformtechnischen Betriebe und Forschungseinrichtungen, die sich mit der Planung, Auslegung und Untersuchung von Umformprozessen und -werkzeugen befassen.

CPM GmbH
Kaiserstraße 100
D-52134 Herzogenrath

März 2018
E-Mail: CPM@CPMGMBH.COM
Tel.: +49-2407-95940

www.cpmgmbh.de
Fax : +49-2407-959466