

Freigabe:

Anlagen:

Beleg erbeten

Industrieverband
Massivumformung e. V.

Goldene Pforte 1
58093 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 2331 958828
Telefax: +49 2331 958728
E-Mail: orders@metalform.de
Internet: www.metalform.de

Neues EXTRA-Info „Simulation in der Massivumformung“ erschienen

Hagen, 03. April 2013

**Die vollständig neu konzipierte Ausgabe im Rahmen der EXTRA-Info-Reihe
„Simulation in der Massivumformung“ stellt die vielfältigen Anwendungsbereiche und
Weiterentwicklungen von Simulationssystemen vor.**

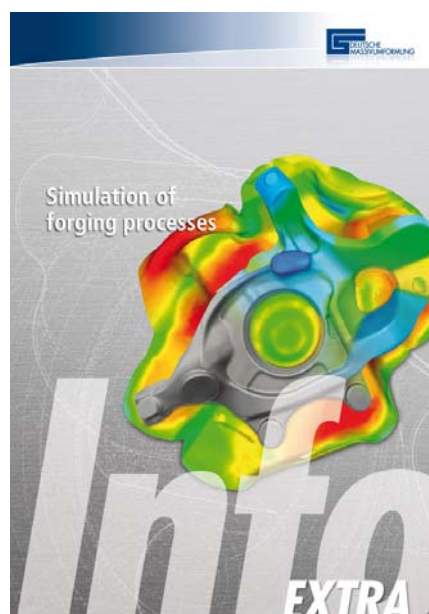
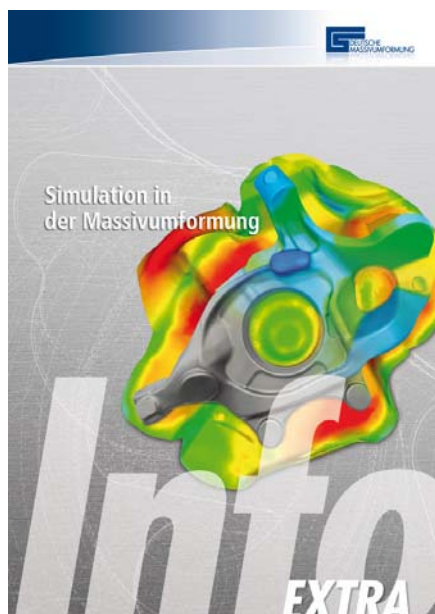
In Verbindung mit den in naher Zukunft zu erwartenden Forschungsergebnissen wird aufgezeigt, dass die Entwicklung von virtuellen Werkzeugen im Bereich der Massivumformung voranschreitet. Entwicklungen im Bereich der Grundlagenforschung, die auf ein besseres Verständnis der Vorgänge in Werkstück und Werkzeug abzielen und dadurch neue Möglichkeiten für gezielten technischen Fortschritt eröffnen, werden erläutert. Eine Vielzahl von Unternehmen der Branche und Instituten haben sich an diesem Heft beteiligt. Dadurch bietet das Heft einen umfangreichen Querschnitt der in den Massivumform-Unternehmen vorhandenen Anwendungen.

Das Heft richtet sich in erster Linie an die Kunden der Massivumformung. Es ist jedoch auch für den Bereich Ausbildung im weitesten Sinn gut geeignet.

Die deutsche Version „Simulation in der Massivumformung“ als auch die englische Version „Simulation of forging processes“ umfassen jeweils 63 Seiten und sind kostenlos abrufbar bei Dorothea Bachmann Osenberg, E-Mail: osenberg@metalform.de.

(Zeichen: 1.217 mit Leerzeichen)

BU zu den beigefügten Bildern:



Titelbilder der deutschen und englischen Version des neuen EXTRA Infos „Simulation in der Massivumformung“

Pressekontakt:

Industrieverband Massivumformung e. V.
Dorothea Bachmann Osenberg
Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Goldene Pforte 1, 58093 Hagen
Telefon: +49 (0) 23 31 / 95 88 30
E-Mail: osenberg@metalform.de
www.metalform.de

Industrieverband Massivumformung e. V.

Der Verband der Massivumformung in Deutschland vertritt mit seinen 120 Mitgliedsunternehmen die Interessen der Branche mit einem Umsatz von 6,5 Milliarden Euro und knapp 30.000 Beschäftigten. Eine zentrale Aufgabe ist die Organisation der überbetrieblichen Zusammenarbeit der meist mittelständischen Mitgliedsfirmen mit dem Ziel, gemeinsam die Wettbewerbsfähigkeit der einzelnen Unternehmen zu steigern. Die Massivumformung in Deutschland ist Technologieführer und nach China weltweit größter Produzent von massivumgeformten Bauteilen.