

PRESSEINFORMATION

Freigabe:

Anlagen:

Beleg erbeten

Infostelle

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 „Kaltmassivumformung – Präzision in Serie“ erschienen

Hagen, 26. Oktober 2012

Die neue Ausgabe im Rahmen der EXTRA-Info-Reihe „Kaltmassivumformung – Präzision in Serie“ zeigt anhand zahlreicher Beispiele die vielfältigen Anwendungsbereiche der Kaltmassivumformung. Es beschreibt dem Konstrukteur und dem Anwender intelligente Lösungen zur Realisierung besonderer Merkmale, Toleranzen und Bauteileigenschaften.

Die Kaltmassivumformung erlaubt eine maximale Werkstoffausnutzung und führt im Vergleich mit anderen Produktionsverfahren, insbesondere zur spanenden Fertigung, zum geringsten spezifischen Energiebedarf bezogen auf das Fertigteilgewicht. Eine Beschreibung der gesamten Prozesskette von der Produktentwicklung unter Ausnutzung moderner CA- und Simulationstechnik über die Werkstoffauswahl bis zur Festlegung von Verfahren oder Verfahrenskombinationen wird auch in Lehre und Studium eine wertvolle Hilfe sein.

Ein kostenloses Exemplar des 26 Seiten umfassenden Hefts (ISBN-Nr. 978-3-928726-29-0) kann bei Dorothea Bachmann Osenberg, Tel. +49 2331 958830, E-Mail. osenberg@metalform.de bestellt werden. Das EXTRA-Info wird auch als Download auf <http://www.metalform.de/Veroeffentlichungen> angeboten.

(Zeichen 1.128)

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.