

## PRESSEINFORMATION

Freigabe:

Anlagen:

Beleg erbeten

Industrieverband  
Massivumformung e. V.  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Goldene Pforte 1  
58093 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 2331 958830  
Telefax: +49 2331 958730  
E-Mail: [osenberg@massivumformung.de](mailto:osenberg@massivumformung.de)  
Internet: [www.massivumformung.de](http://www.massivumformung.de)

### **Große Kontaktbörse für Ausbildung und Beruf Industrieverband Massivumformung wirbt auf Hannover Messe um motivierte Nachwuchskräfte**

Hagen, 26. Januar 2015

**Der Industrieverband Massivumformung e. V. bietet auf der Hannover Messe wieder eine große Kontaktbörse für Ausbildung und Beruf an. Vom 13. bis 17. April 2015 können sich Schüler und Studenten direkt bei den Unternehmen über Ausbildungsplätze, Praktika sowie Angebote von Studien- und Diplomarbeiten informieren. 31 Unternehmen der Massivumformung präsentieren sich auf 900 Quadratmetern in Halle 4/Stand E42 auf dem größten Branchenstand der Zuliefermesse „Industrial Supply“.**

„Die Unternehmen der Massivumformung sind attraktive und moderne Arbeitgeber, gerade für junge Menschen: Das wollen wir in Hannover herausstellen“, sagt Dorothea Bachmann Osenberg, Leiterin der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Die Kontaktbörse sei für Unternehmen eine wichtige Möglichkeit, sich auch dem Nachwuchs zu präsentieren. Dabei kooperiert der Industrieverband wieder mit der Tec2You-Nachwuchsinitiative der Deutschen Messe AG. Die Initiative bietet Schülerinnen und Schülern von Abschlussklassen organisierte Besuche bei potenziellen Arbeitgebern.

„Mittelständische Firmen werden es in Zukunft nicht leicht haben, hervorragende junge Talente und neue Mitarbeiter zu gewinnen und diese auch zu halten. Die Besten werden dahin gehen, wo sie für sich selbst die besten Chancen finden“, so Bachmann Osenberg. Alle 31 Unternehmen bieten Interessierten in Hannover ohne große Hemmschwelle individuelle Gespräche an. Aufgrund der Erfahrungen aus den Vorjahren erwartet der Industrieverband bis zu 800 Schüler und Studenten an seinem Stand.

Auch politischen Forderungen wird der Industrieverband Massivumformung in Hannover Nachdruck verleihen. „Wir wollen die Politik in Berlin und Brüssel davon überzeugen, dass die Branche der Gesenkschmieden auch in Zukunft Entlastungen von der EEG-Umlage erhalten muss“, unterstreicht Dr. Theodor L. Tutmann, Geschäftsführer des Industrieverbands Massivumformung. Eine vom Verband in Auftrag gegebene Studie zeigt auf, dass die Branche die Brüsseler Kriterien für eine EEG Entlastung erfüllt. Generell muss es endlich gelingen, die Industriestrompreise auf ein international wettbewerbsfähiges Niveau abzusenken und langfristig zu stabilisieren“, so Dr. Tutmann.

Wohin entwickelt sich die Massivumformung? Mit dieser Frage beschäftigt sich auch das branchenübergreifende Vortrags- und Diskussionsforum Suppliers Convention. Am Dienstag, 14. April 2015, geht es von 10 bis 17 Uhr in Nähe des Branchenstands um Themen, die die Massivumformung zurzeit bewegen: Internationalisierung, Werkstoffentwicklung und Energiefragen.

Das Leitthema der Hannover Messe lautet in diesem Jahr „Integrated Industry – Join the Network!“. Es steht für eine Hightech-Strategie, mit der in erster Linie die Informatisierung der Fertigungstechnik vorangetrieben werden soll. Unter dem Stichwort „Industrie 4.0“ geht es um die Kommunikation von Maschinen und Produkten untereinander, um IT-gestützte Automationslösungen, Datensicherheit oder die Suche nach dem vernetzten Geschäftsmodell der Zukunft. Partnerland der Hannover Messe ist in diesem Jahr Indien.

Zeichen: 3.052

Bildunterschrift zu den 2 beiliegenden Fotos:

Foto 1: Branchenpräsentation Hannover Messe 2014 mit 31 Ausstellern

Foto 2: Interessierte Schülergruppe bei den Massivumformern auf der Hannover Messe 2014

### **Pressekontakt:**

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

### ***Industrieverband Massivumformung e. V.***

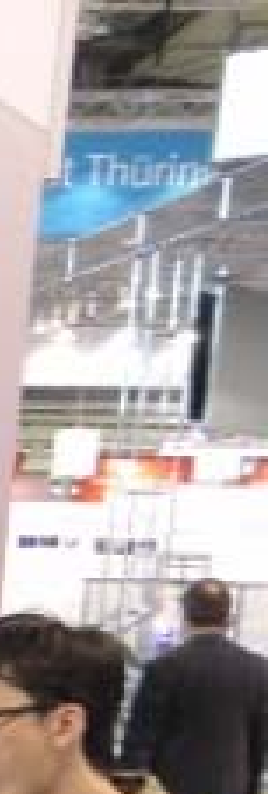
*Der Verband der Massivumformung in Deutschland vertritt mit seinen 120 Mitgliedsunternehmen die Interessen der Branche mit einem Umsatz von 6,7 Milliarden Euro und knapp 30.000 Beschäftigten. Eine zentrale Aufgabe ist die Organisation der überbetrieblichen Zusammenarbeit der meist mittelständischen 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.*



# massiver LEICHTBAU IM AUTOMOBIL



DEUTSCHE  
LEICHTBAUFORMUNG



## **Branchenpräsentation der Massivumformung auf der Hannover Messe 2015, Halle 4, Stand E42, 31 ausstellende Mitgliedsunternehmen**

Buderus Edelstahl GmbH, Wetzlar  
CARL BECHEM GMBH, Hagen  
CDP Bharat Forge GmbH, Ennepetal  
DOLD Kaltfließpressteile GmbH, Vöhrenbach  
Felss Holding GmbH, Königsbach-Stein  
Fuchs Lubritech GmbH, Kaiserslautern  
Fuchs Schraubenwerk GmbH, Siegen  
GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG, Remscheid  
GKN Driveline Trier GmbH, Trier  
Hammerwerk Fridingen GmbH, Fridingen  
Johann Hay GmbH & Co. KG, Bad Sobernheim  
Hirschvogel Automotive Group, Denklingen  
Lasco Umformtechnik GmbH, Coburg  
Metaldyne Zell GmbH & Co. KG, Zell am Harmersbach  
metallumform GmbH, Hann. Münden  
Richard Neumayer, Gesellschaft für Umformtechnik mbH, Hausach  
Presstrade Gruppe, Kehl  
Presswerk Krefeld GmbH & Co. KG, Krefeld  
Räuchle GmbH + Co. KG, Dietenheim  
RASCHE Umformtechnik GmbH & Co KG, Plettenberg  
Schondelmaier GmbH, Gutach  
Schubert Maschinen- und Anlagenbau GmbH, Ennepetal  
Schuler Pressen GmbH, Weingarten  
Seissenschmidt AG, Plettenberg  
Siempelkamp Maschinen- und Anlagen GmbH & Co.KG, Krefeld  
Siepmann-Werke GmbH & Co. KG, Warstein  
simufact engineering GmbH, Hamburg  
SMB SA, Sant'Antonino, Schweiz  
SMS Elotherm GmbH, Remscheid  
SMS Meer GmbH, Mönchengladbach  
SONA BLW Präzisionsschmiede GmbH, Remscheid