

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

„Guter Nachwuchs ist kein Selbstläufer“

Massivumformung wirbt um junge Mitarbeiter / Erfolgreiche Kontaktbörse für Ausbildung und Beruf auf der Hannover Messe

Hagen, 08. Mai 2012

Sehr erfolgreich hat der Industrieverband Massivumformung e. V. auf der Hannover Messe um Nachwuchskräfte geworben. Mit einer großen Kontaktbörse lockten die 31 ausstellenden Unternehmen Ende April mehr als 700 Schüler und Schülerinnen an den größten Branchenstand der Zuliefermesse „Industrial Supply“.

Zum ersten Mal bot der Verband die Kontaktbörse für Ausbildung und Beruf an, für die er mit der TectoYou-Nachwuchsinitiative der Deutschen Messe AG kooperierte. Schüler, Schülerinnen als auch Studenten informierten sich über Ausbildungsplätze, Praktika sowie Studien- und Diplomarbeiten. Allein 24 Gruppen mit je ca. 25 Schülern und Schülerinnen suchten in Hannover Kontakt zu den Firmen der Massivumformung, insgesamt mehr als 600 junge Menschen. Außerdem kamen über 100 Studenten aus Aachen, Chemnitz, Stuttgart und Hannover an den Branchenstand. „Mittelständische Unternehmen sind immer auf der Suche nach qualifiziertem Nachwuchs. Nur wer sich als offener und attraktiver Arbeitgeber präsentiert, wird motivierte junge Leute für sein Unternehmen begeistern können“, sagte Dorothea Bachmann Osenberg, Leiterin der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des Verbandes.

Sehr locker und unverkrampft stellten junge Mitarbeiter aus den Unternehmen den Kontakt her: Auszubildende der Firmen CDP Bharat Forge GmbH aus Ennepetal sowie Fuchs Lubritech GmbH aus Kaiserslautern waren für die Schüler Ansprechpartner auf Augenhöhe. Studenten der Fachrichtungen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen, berichteten über Einstiegsmöglichkeiten. Mitarbeiter aus den Bereichen Personal und Vertrieb gaben ebenfalls viele Auskünfte, Videos und Broschüren informierten über Berufe in der Massivumformung, eine mobile Monitorwand informierte über die Technologie.

„Um auch künftig qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu haben, ist die Eigeninitiative der Unternehmen gefragt. Guter Nachwuchs ist kein Selbstläufer“, sagte Bachmann Osenberg über das große Engagement des Verbandes bei der Kontaktbörse. Dieses lobte auch Staatssekretär Dr. Bernhard Heizer aus dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, als er den Branchenstand in Hannover besuchte.

Die Hannover Messe bot nicht nur die Chance, sich Nachwuchskräften zu präsentieren, auch der fachliche Austausch unter den ausstellenden Mitgliedsunternehmen war sehr intensiv. Auf dem branchenübergreifenden Vortrags- und Diskussionsforum Suppliers Convention informierten sieben Referenten aus Mitgliedsunternehmen und Verband über neueste Entwicklungen in der Massivumformung mit den Schwerpunkten Produkt- und Prozessinnovationen sowie Systemzulieferung.

Deutlich mehr als 190.000 Besucher kamen 2012 nach Hannover. Auf dem Branchenstand des Industrieverbands Massivumformung e.V. präsentierten sich auf über 800 Quadratmetern 31 Unternehmen.

Fotos in Druckqualität vom Branchenstand auf der Hannover Messe 2012 finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.metalform.de/851.html>

(Zeichen 2.799)

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.