

Recruiting Junior Employees in Hanover

With 31 companies, Industrieverband Massivumformung e. V. is again demonstrating great competence and variety in its industry at the Hanover trade show. April 23 to 27, 2012, the association is presenting itself on 850 square meters at the biggest brand presentation of the supplier trade show „Industrial Supply“. You can once more find the 31 forging companies in hall 4 / booth E42. A special focus this year is on promoting the young.

In Hannover um Nachwuchskräfte werben



Quelle: Deutsche Messe AG

Mit 31 Unternehmen zeigt der Industrieverband Massivumformung e. V. auf der Hannover Messe wieder die große Kompetenz und Vielfalt seiner Branche. Vom 23. bis 27. April 2012 präsentiert sich der Verband auf 850 Quadratmetern auf dem

größten Branchenstand der Zuliefermesse „Industrial Supply“. Zu finden sind die 31 Unternehmen der Massivumformung wieder in Halle 4/Stand E42. In diesem Jahr gilt der Nachwuchsförderung ein besonderes Augenmerk.

Zum ersten Mal wird auf dem Branchenstand eine große Kontaktbörse für Ausbildung und Beruf angeboten. Hier können sich Schüler und Studenten über Ausbildungsplätze, Praktika sowie Angebote von Studien- und Diplomarbeiten informieren. „Mit dieser Kontaktbörse wollen wir einen Brückenschlag zwischen dem Nachwuchs und unseren 31 ausstellenden Mitgliedsfirmen ermöglichen“, sagt Dr. Theodor L. Tutmann, Geschäftsführer des Industrieverbands Massivumformung.

Dabei kooperiert der Industrieverband Massivumformung erstmals mit der TectoYou-Nachwuchsinitiative der Deutschen Messe AG. „Unser Ansatz einer sehr konkreten Berufsberatung deckt sich mit den Zielen von TectoYou. Die Nachwuchsinitiative war

sofort von unserem Konzept überzeugt“, so Dr. Tutmann. Bereits seit sechs Jahren bringt TectoYou auf jeder Hannover Messe mehrere tausend Schüler und Schülerinnen in Kontakt mit Vertretern von Verbänden und ausstellenden Unternehmen. Auf diesen sogenannten Entdeckungstouren wird TectoYou jetzt auch Schülergruppen zum Stand der Massivumformung führen. Generell ist die Hannover Messe ein beliebtes Ziel für junge Menschen. Im Jahr 2011 haben jeden Tag 25 Busse mit je 50 Schülern das Messegelände erreicht. „Junge Menschen brauchen ganz konkrete Anregungen, wenn sie für einen Beruf begeistert werden sollen. Hier am Stand bieten wir individuelle Gespräche – und bestenfalls sogar die Aussicht auf eine spätere Anstellung“, sagt Dr. Tutmann.

Um in Hannover zum Nachwuchs einfach und unkompliziert Kontakte zu knüpfen, stehen zwei Maschinenbau-Studenten bereit, die die Kontaktbörse als Hostess und Host betreuen. Sie werden eigens geschult und können Interessenten in Hannover gezielt auf die Ausbildungsangebote der Aussteller hinweisen und die jungen Menschen zu der Firmenkoje begleiten. Unterstützt werden sie die ganze Woche über von Auszubildenden der Mitgliedsunternehmen des Industrieverbands Massivumformung. „Wir brauchen solche engagierten jungen Leute auf dem Stand, um einen Kontakt auf Augenhöhe ohne Hemmschwelle zu ermöglichen“, beschreibt Dorothea Bachmann Osenberg, die neue Leiterin für Öffentlichkeitsarbeit/Technische Information, die Idee.

Auf dem Stand wird auch das neue Video „Massivumformung: Wir schmieden die Zukunft – mit Dir als Nachwuchskraft“ gezeigt, das die Branche mit ihren Arbeits- und Ausbildungsmöglichkeiten vorstellt. Der Industrieverband Massivumformung bietet interessierten Schülern zudem ein kostenloses Infopaket an, bestehend aus diesem Video, einer CD-ROM mit der Präsentation „Basiswissen“ mit zirka 100 Folien und der neu produzierten Broschüre „Ausbildung und Berufsbilder in der Massivumformung“. Darüber hinaus können die Schüler und Schülerinnen interaktiv an einer 12 qm großen Monitorwand selbst Informationen zu Ausbildung und Berufen in der Massivumformung aufrufen. Zu diesem Thema wird ein Gewinnspiel angeboten. Gleichzeitig kooperiert der Verband auch mit der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer (SIHK). Die SIHK lädt

im südwestfälischen Raum die Schulen zur Hannover Messe ein und macht gezielt auf die Branchenpräsentation aufmerksam. Die SIHK wird mit mehr als 1.000 Schülern und Schülerinnen vor Ort sein.

„Die Mitgliedsunternehmen des Industrieverbands Massivumformung zählen mittlerweile zu einer festen Größe auf der Hannover Messe“, berichtet Dr. Theodor L. Tutmann. Der Themenpark Massivumformung eröffne den Firmen eine exzellente Möglichkeit, ihre Markt- und Technologieführerschaft zu demonstrieren und vielfältige Kontakte zu knüpfen. Die Fachmesse „Industrial Supply“ biete viele Kontaktmöglichkeiten, weil sie die gesamte Prozesskette des Zuliefermarkts verknüpft: Werkstoff- und Technologie-Know-how, Entwicklung und Konstruktion, Teile, Komponenten und Systeme. In den

branchenübergreifenden Trendthemen wie Leichtbau und Materialeffizienz hätten die Unternehmen die Möglichkeit, ihre Innovationen zielgerichtet zu vermarkten und neue Anwendersegmente zu erschließen.

Die Hannover Messe 2012 vereint acht Leitmesen an einem Ort: Industrial Automation, Energy, MobiliTec, Digital Factory, Industrial Supply, CoilTechnica, Research & Technology und erstmalig IndustrialGreenTec. Sie präsentiert zukunftsweisende Konzepte und Produkte im Bereich der Umwelttechnologien und Nachhaltigkeit. Das Leitthema heißt „Greentelligence“, weitere zentrale Themen lauten Industrieautomation und IT, Energie- und Umwelttechnologien, Industrielle Zulieferung, Produktionstechnologien und Dienstleistungen sowie Forschung und Entwicklung. In diesem Jahr ist China das Partnerland der Messe.



Quelle: Deutsche Messe AG

„Suppliers Convention“: Fachvorträge von Mitgliedsunternehmen

Auch am branchenübergreifenden Vortrags- und Diskussionsforum „Suppliers Convention“ beteiligen sich der Industrieverband Massivumformung und seine Mitgliedsunternehmen wieder aktiv. Direkt neben dem Branchenstand, in Halle 4/Stand D42, können sich Messebesucher in Fachvorträgen zu täglich wechselnden Themenschwerpunkten informieren. Der Messemittwoch, 25. April 2012, ist dem Thema Massivumformung gewidmet.

Am **Mittwoch, 25. April 2012**, 10 Uhr, spricht Stefanus Levermann, Prokurist der Seissenschmidt AG in Plettenberg, über „Zukunftssicherung durch Wissen und Bildung – Strategische Personalentwicklung bei Seissenschmidt“. Um 10.30 Uhr folgt Dipl.-Ing. Andreas Kucharzewski, stellvertretender Fach-

bereichsleiter Forschung und Technik im Industrieverband Massivumformung in Hagen, mit dem Thema „Hochfeste, wirtschaftliche Stahlwerkstoffe für die Massivumformung“. Um 14.30 Uhr berichtet Dr.-Ing. Udo Zitz von der Hammerwerk Fridingen GmbH über den „Einsatz unterschiedlicher Pressenbauarten aus technologischer und wirtschaftlicher Sicht“. Im Anschluss folgt um 15 Uhr Götz Sondermann, Head of Project Department der Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG aus Krefeld, mit dem Vortrag „Titan- und Nickelbasislegierungen für die Luftfahrtindustrie“. Um 15.30 Uhr folgt ein Vortrag von Dipl.-Ing. Jochen Gies, stellvertretender Abteilungsleiter Vertrieb Erwärmen der SMS Elotherm GmbH aus Remscheid zum Thema „SMS Elotherm iZone™, der neue Maßstab für energieeffiziente Induktionsanlagen“. Um 16 Uhr berichtet Dipl.-Ing.

(FH) Sebastian Frank, Leiter Projekte und Verfahrenstechnik der LASCO Umformtechnik GmbH in Coburg, über „Innovative hydraulische Maschinenkonzepte für die Umformtechnik“. Um 16.30 Uhr referiert Dipl.-Ing. Andreas Wächter, Sales Manager der Sack & Kiesselbach Maschinenbau GmbH in Düsseldorf, über „Prozessoptimierung durch Kaltfließpressen von Steckverzahnungen“.

SchmiedeJOURNAL verschenkt Karten für die Hannover Messe

Das SchmiedeJOURNAL und der Industrieverband Massivumformung e. V. laden Sie auf die Hannover Messe 2012 ein. Im Einleger, der dieser Ausgabe beiliegt, findet sich wie bereits im vergangenen Jahr der exklusive Zugangscodex für ein persönliches Ticket. Damit erhalten Leser des SchmiedeJOURNAL kostenlos Eintritt auf das Messegelände. Der Gegenwert beträgt 32 Euro.

Forum

Die 31 Teilnehmer des Branchenstands im Überblick:

BEW-Umformtechnik GmbH, Rosengarten

Broch „Adler“ Umformtechnik GmbH & Co. KG, Solingen

Buderus Edelstahl Schmiedetechnik GmbH, Wetzlar

CDP BHARAT FORGE GmbH, Ennepetal

FUCHS LUBRITECH GMBH, Kaiserslautern

FUCHS SCHRAUBENWERK GMBH, Siegen

Hammerwerk Fridingen GmbH, Fridingen

GKN Driveline Trier GmbH, Trier

Johann Hay GmbH und Co. KG Automobiltechnik, Bad Sobernheim

Hirschvogel Holding GmbH, Denklingen

IMBACH & CIE. AG, Nebikon, Schweiz

KMS Gesenkschmiede GmbH, Solingen

Kröger Stahlumformung GmbH, Attendorn

LASCO Umformtechnik GmbH, Coburg

Metaldyne Zell GmbH & Co. KG, Zell am Harmersbach

metallumform GmbH, Hann. Münden

Richard Neumayer, Gesellschaft für Umformtechnik mbH, Hausach

Presstec Pressentechnologie GmbH, Kehl

PRESSTRADE Group, Kehl

Räuchle GmbH + Co. KG, Dietenheim

Rasche Umformtechnik GmbH & CO KG, Plettenberg

SACK & KIESELBACH Maschinenfabrik GmbH, Düsseldorf

Schondelmaier GmbH, Gutach

Schuler Pressen GmbH, Göppingen

SEISSENSCHMIDT AG, Plettenberg

Siempelkamp Maschinen- und Anlagen GmbH & Co.KG, Krefeld

SIEPMANN-WERKE GmbH & Co. KG, Warstein

simufact engineering gmbh, Hamburg

SMS Elotherm GmbH, Remscheid

SMS Meer GmbH, Mönchengladbach

SONA BLW PRÄZISIONSSCHMIEDE GMBH, Remscheid