

Forging plans for the future

Despite difficult times for the economy, the Industrieverband Massivumformung e. V. (German Industry Association of Forging) is convinced that innovations will lead us out of the crisis. This is proved by 28 member enterprises with the association's hitherto largest stand of the branch at the Hanover trade fair. From 19 to 23 April 2010 they will be presenting here their latest products and developments. The main points of focus in the theme park of the forging industry this year are light-weight construction, efficiency and sustainability.

Zukunftspläne schmieden



Quelle: Deutsche Messe

und Entwicklungen. Die Schwerpunkte im Themenpark Massivumformung heißen in diesem Jahr Leichtbau, Effizienz und Nachhaltigkeit.

Trotz wirtschaftlich schwieriger Zeiten ist sich der Industrieverband Massivumformung e. V. sicher: Innovationen führen aus der Krise. Das stellen 28 Mitgliedsunternehmen mit dem bislang größten Branchenstand des Verbandes auf der Hannover Messe unter Beweis. Vom 19. bis 23. April 2010 präsentieren sie hier ihre neuesten Produkte

Die Massivumformung in Deutschland stellt mit einer Fläche von 750 Quadratmetern den größten Branchenstand innerhalb der Leitmesse „Industrial Supply“. „In der Nachbarschaft zu weiteren Themenparks bietet der Stand optimale Bedingungen für den Informationsaustausch zwischen Unternehmen, Kunden und Nachwuchskräften“, sagt Dr. Theodor L. Tutmann, Geschäftsführer des Industrieverbands Massivumformung e. V. Zu finden ist die Branchenpräsentation in Halle 4, Stand E42.

In diesem Jahr vereint die Hannover Messe neun Leitmessen an einem Ort: Die „Industrial Supply“ (ehemals „Subcontracting“) ist eine der größten und wegen ihrer Internationalität viel genutzte Plattform für Networking und Wissenstransfer. Sie präsentiert das komplette Angebot der industriellen Zulieferung mit Werkstoffen, Fertigungsverfahren sowie Zwischen- und Endprodukten.

Das Thema „Leichtbau in der industriellen Zulieferung“ ist im Jahr 2010 Schwerpunkt

der gesamten Hannover Messe und auch im Themenpark Massivumformung präsent. Neu entwickelte Werkstoffe und Bauteile aus leichterem Stahl und Aluminium finden sich heute in allen Anwendungsbereichen der Massivumformung: Fahrzeugbau, Windkraft, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik. Sie werden aufgrund wachsender Anforderungen an die Energie- und Materialeffizienz immer wichtiger. „Leichtbau-Lösungen“ mit modernster Simulationstechnik sowie energieeffiziente Bauteile und Werkstoffentwicklung werden auch in Zukunft die weltweit führende Position der Massivumformung in Deutschland sichern“, ist Dr. Tutmann überzeugt. Daher hat die deutsche Massivumformung die Forschung im Bereich Werkstoffe in den vergangenen Jahren stark intensiviert. Mit Erfolg: Die Massivumformung in Deutschland ist Technologieführer und nach China weltweit größter Produzent von massivumgeformten Bauteilen.

Auch der Gewinner des renommierten europäischen Stahl-Innovationspreises ist auf dem

Branchenstand der Massivumformung mit einem eigenen Stand vertreten: Die Firma Hirschvogel Automotive Group wurde im Sommer 2009 mit dem Preis für ihre Ausgleichswelle ausgezeichnet, die etwa ein Prozent des Kraftstoffverbrauchs in einem Pkw-Motor einspart. „Nachdem die Zulieferindustrie von der globalen Wirtschaftskrise besonders betroffen war, bereiten sich die Unterneh-

Schmiede-Journal verschenkt Karten für die Hannover Messe

Das Schmiede-Journal und die Infostelle Industrieverband Massivumformung e. V. laden Sie auf die Hannover Messe 2009 ein. Im Einleger, der dieser Ausgabe beiliegt, findet sich wie bereits im vergangenen Jahr der exklusive Zugangscode für ein persönliches Ticket. Damit erhalten Leser des Schmiede-Journals kostenlos Eintritt auf das Messegelände. Der Gegenwert beträgt 29 Euro.

men inzwischen auf die Zeit nach der Krise vor“, sagt Dr. Tutmann. Neben Innovationen und Forschungsaktivitäten ist dem Verband

daher die Nachwuchsförderung ein wichtiges Anliegen. Schüler und Studenten können sich am Branchenstand über Praktika und Karriere-

chancen informieren. Auch wer Themen für Abschlussarbeiten oder die Promotion sucht, ist willkommen. ■

Neun Leitmesse

Die Hannover Messe vereint neun Leitmesse an einem Ort: Industrial Automation, Energy, Power Plant Technology, MobiliTec, Digital Factory, Industrial Supply, CoilTechnica, MicroNanoTec sowie Research & Technology. Die zentralen Themen vom 19. bis 23. April 2010 sind Industrieautomation, Energietechnologien, industrielle Zulieferung und Dienstleistungen sowie Zukunftstechnologien. Italien ist in diesem Jahr das Partnerland der Hannover Messe.

Austausch beim Zulieferforum „Suppliers Convention“

Branchenübergreifende Vorträge und Diskussionen präsentiert das Zulieferforum „Suppliers Convention“ täglich von 10 bis 17 Uhr in Halle 4 an Stand E42. Im Mittelpunkt steht der Austausch der Zulieferindustrie mit den Anwenderbranchen. Partner der „Suppliers Convention“ ist wie bereits im vergangenen Jahr die Arbeitsgemeinschaft Zulieferindustrie (ArGeZ), die in Deutschland rund 8000 Zulieferfirmen vertritt. Hochkarätige Referenten, zum Teil aus den Mitgliedsunternehmen des Industriever-

bands Massivumformung e.V., präsentieren hier Strategien zur Effizienzförderung und Wettbewerbssicherung der Unternehmen. Auf der „Suppliers Convention“ werden fünf Thementage mit folgenden Schwerpunkten angeboten: Montag: Medizintechnik, Dienstag: Mobilität von morgen, Mittwoch: Green Engineering, Donnerstag: Neue Technik für neue Energien, Freitag: Potenziale alternativer Werkstoffe. Auch Verbandsgeschäftsführer Dr. Theodor L. Tutmann wird auf der Hannover Messe eine Podiumsdiskussion moderieren, Zeit und Ort standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.

Die 28 Teilnehmer des Branchenstandes im Überblick

Broch „Adler“ Umformtechnik GmbH & Co. KG, 42655 Solingen www.broch-adler.de	Kröger Stahlumformung GmbH 57439 Attendorn www.kroeger-stahlumformung.de	simufact engineering GmbH 21079 Hamburg www.simufact.de
Buderus Edelstahl Schmiedetechnik GmbH, 35576 Wetzlar www.buderus-forging.com	Metaldyne Zell GmbH & Co. KG 77736 Zell a. H. www.metaldyne.com	Schmiedag GmbH & Co. KG 58089 Hagen www.schmiedag.de
Fuchs Lubritech GmbH 67661 Kaiserslautern www.fuchs-lubritech.de	Metallumform GmbH 34346 Hannoversch Münden www.metallumform.com	Schondelmaier GmbH Presswerk 77793 Gutach www.schondelmaier.de
Fuchs Schraubenwerk GmbH 57076 Siegen www.fuchs-schrauben.de	Richard Neumayer, Gesellschaft für Umformtechnik mbH, 77756 Hausach www.r-neumayer.de	Schuler AG 73033 Göppingen www.schulergroup.com
GKN Driveline Trier GmbH 54293 Trier www.gknplc.com	PRESSTEC Pressentechnologie GmbH 77694 Kehl www.presstec.com	SMS Elotherm GmbH 42897 Remscheid www.sms-elotherm.com
Johann Hay GmbH & Co. KG 55566 Bad Sobernheim www.hay.de	Presstrade Group 77694 Kehl www.presstrade.com	SMS Meer GmbH 41069 Mönchengladbach www.sms-meer.com
Hirschvogel Holding GmbH 86920 Denklingen www.hirschvogel.com	Räuchle GmbH + Co. KG 89165 Dietenheim www.raeuchle.de	SONA BLW PRÄZISIONSSCHMIEDE GMBH, 42859 Remscheid www.sona-blw.com
Imbach & Cie. AG 6244 Nebikon, Schweiz www.imbach.com	RASCHE Umformtechnik GmbH & Co KG 58840 Plettenberg www.rasche.de	Siepmann-Werke GmbH & Co. KG 59581 Warstein www.siepmann.de
KMS Gesenkschmiede GmbH 42655 Solingen www.kms-solingen.de	Seissenschmidt AG 58840 Plettenberg www.seissenschmidt.de	
Kolb GmbH Verbindungselemente 42277 Wuppertal www.kolb-schrauben.de	Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG, 47803 Krefeld www.sps-pressen.de	