

PRESSEINFORMATION

Freigabe:

Industrieverband
Massivumformung e. V.
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Anlagen:

Goldene Pforte 1
58093 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 2331 958830
Telefax: +49 2331 958730
E-Mail:

Internet: www.massivumformung.de

Massivumformung präsentiert Leichtbau-Lösungen Suppliers Convention stellt am 26. April 2016 auf Hannover Messe neueste Entwicklungstrends vor

Hagen, 09. März 2016

In neun Vorträgen und einer Podiumsdiskussion informieren Experten am Dienstag, 26. April 2016, auf der Hannover Messe über die vielfältigen Entwicklungstrends der Massivumformung. Beim branchenübergreifenden Forum Suppliers Convention diskutieren renommierte Referenten mit Zulieferern und Anwendern über alles, was die Branche bewegt und verändert.

Von 10 bis 17 Uhr geht es am „Tag der Massivumformung“ um die Initiative Massiver Leichtbau sowie um die Themenfelder Gewichtseinsparung, Werkstoffentwicklung, Forschung und Entwicklung. „Die Suppliers Convention präsentiert eindrucksvoll die vielfältigen Innovationen, die die Massivumformung für Leichtbau-Lösungen bietet. Unsere Branche trägt als Zulieferer im Fahrzeugbau ganz erheblich zu mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Produkte und Systeme bei“, sagt Dr. Theodor L. Tutmann, Geschäftsführer des Industrieverbandes Massivumformung und Sprecher der Arbeitsgemeinschaft Zulieferindustrie (ArGeZ). Diese ist Partner der Suppliers Convention und vertritt in Deutschland 9.000 Zulieferfirmen mit rund einer Million Beschäftigten.

Von 10 bis 10.30 Uhr referiert Dr. Hans-Willi Raedt, Vice President Advanced Engineering der Hirschvogel Automotive Group, über die „Initiative Massiver Leichtbau – Eine Erfolgsgeschichte in drei Kapiteln“. Von 10.30 bis 11 Uhr befasst sich Dr.-Ing. Udo Zitz, Leiter Engineering der Hammerwerk Fridingen GmbH, mit „Leichtbauauslegung eines Schmiedeteils“. Von 11 bis 11.30 Uhr geht es mit Frank Pierro, Vertrieb Forging Technology bei der Schuler Pressen GmbH, um „Gewichtseinsparung durch geschmiedete Alu-Felgen, ein Beitrag zur Leichtbauweise“. Von 11.30 bis 12 Uhr berichtet Frank Wilke, Vice President Technology and Quality, Deutsche Edelstahlwerke, über „Hochfeste Stahlwerkstoffe für massiven Leichtbau – Wichtige Prozessschritte“. Von 12 bis 12.30 Uhr hält Jochen Günnel, Vertriebsleiter bei der LASCO Umformtechnik GmbH, den Vortrag „Multidirektionale Pressen als Vorformaggregat bei Aluminium- und Titanlegierungen“.

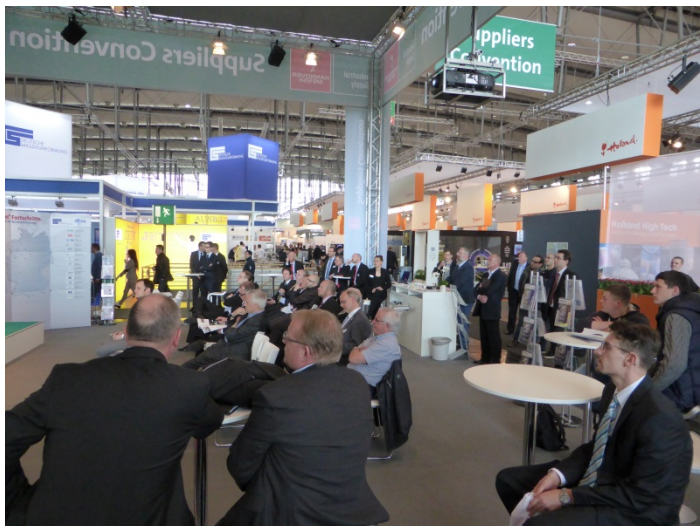
Nach der Mittagpause gibt es von 14 bis 14.45 Uhr eine Podiumsdiskussion: Dr. Hans-Willi Raedt, Hirschvogel Automotive Group und Frank Wilke, Deutsche Edelstahlwerke, beide Sprecher der Initiative Massiver Leichtbau sowie Dr. Rainer Wagener, Fraunhofer-Institut LBF, tauschen sich über neueste Erkenntnisse und Herausforderungen zum Thema „Zulieferer und Leichtbau“ aus. Von 15 bis 15.30 Uhr spricht Fabian Pingel, Leiter Innovationsmanagement der Seissenschmidt GmbH, über „Neue Entwicklungsmethoden für Innovationen von morgen“. Ab 15.30 Uhr folgt Dr. Rainer Wagener, Gruppenleiter Bauteilgebundenes Werkstoffverhalten am Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF, mit einem Vortrag über „Ausschöpfung des Leichtbaupotenzials von Schmiedebauteilen durch Berücksichtigung des bauteilgebundenen Werkstoffverhaltens“. Von 16 bis 16.30 Uhr informiert Charlotte Merkel, Qualitätsmanagement der EZM Edelstahlzieherei Mark GmbH, über „20MnCrMo7 (1.7911) – Ein neuer, vielseitiger Stahl für hochfeste Komponenten“. Zum Schluss referiert von 16.30 bis 17 Uhr Dr. Helmut Seidel, Berater der Fuchs Lubritech GmbH, über „Zunderverminderung beim Warm- und Halbwarmschmieden von Stahl durch Beschichtungsschmierstoffe“.

Die Suppliers Convention gilt als zentrales Forum in Hannover, um neue Erkenntnisse über Trends bei Zulieferern und Anwendern zu präsentieren und zu diskutieren. Sie findet direkt neben der Branchenpräsentation Massivumformung des Industrieverbands Massivumformung in Halle 4, Stand E42 statt. Auf der Hannover Messe vom 25. bis 29. April 2016 präsentieren sich hier 26 Unternehmen der Massivumformung auf 800 Quadratmetern.

(3.679 Anschläge)

Bildunterschrift zum beigefügten Foto:

Gut besuchtes Forum Suppliers Convention auf der Hannover Messe 2015, direkt neben der Branchenpräsentation Massivumformung.



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
www.massivumformung.de
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.