

Freigabe:

Industrieverband
Massivumformung e. V.
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Goldene Pforte 1
58093 Hagen, Deutschland

Anlagen:

Telefon: +49 2331 958830
Telefax: +49 2331 958730
E-Mail: osenberg@massivumformung.de
Internet: www.massivumformung.de

Massivumformung präsentiert Lösungen und Innovationen Forum Industrial Supply stellt am 25. April 2017 die Zulieferer der Branche als Entwicklungspartner vor

Hagen, 16.03.2017

In fünf Vorträgen und einer Podiumsdiskussion informieren Experten der Massivumformung am Dienstagvormittag, 25. April 2017, auf der Hannover Messe über die vielfältigen Entwicklungstrends in der Branche. Statt wie bisher auf drei Bühnen (u. a. bisher Forum Suppliers Convention in Halle 4) konzentriert sich das Geschehen 2017 ganz auf das Forum Industrial Supply in Halle 5, Stand D46.

Beim von der Deutschen Messe AG neu konzipierten Forum diskutieren renommierte Referenten mit Zulieferern und ihren Partnern sowie Anwendern über alles, was die Branche zurzeit herausfordert und verändert.

„Der Zulieferindustrie bietet sich ein zentrales Expertenforum für innovative Zulieferlösungen und Leichtbau. Wir verantworten als Branchenverband das Thema Massivumformung. Unsere Branche trägt als Zulieferer mit seinen High-Tech-Komponenten ganz erheblich zu mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit bei. Auch die Trendthemen Digitalisierung sowie Industrie 4.0 sind brandaktuell“, sagt Dr. Frank Springorum, Vorstandsvorsitzender des Industrieverbands Massivumformung e. V. und lädt die Messebesucher ein, mehr über die Unternehmen und Technologie zu erfahren.

Von 10.00 bis 12.30 Uhr geht es an diesem Vormittag um Themenfelder wie Entwicklungspotenziale in der Massivumformung, Innovationstreiber für massiven Leichtbau und der Zulieferer als Entwicklungspartner seiner Kunden. Von 10.00 bis 10.30 Uhr referiert Tobias Hain, Geschäftsführer des Industrieverbands Massivumformung über „Neuere Entwicklungen in der Massivumformung“. Von 10.30 bis 11.00 Uhr befasst sich Frank Pierro, Vertrieb Forging Technology bei der Schuler Pressen GmbH mit „Hydraulischen Pressen in der Kaltmassivumformung“. Von 11.00 bis 11.30 Uhr geht es mit Dr. Michael Rothgang, Wissenschaftler im Kompetenzbereich „Umwelt und Ressourcen“ des RWI Leibniz-Instituts für Wirtschaftsforschung e. V. Von 11.30 bis 12 Uhr berichtet Joachim Binder, Key Account Manager bei der AED Automation GmbH über „Best practice in der Sprühautomatik“. Von 12.00 bis 12.30 Uhr hält Michael Dahme, Leiter Hirschvogel Tech Solutions bei der Hirschvogel Automotive Group den Vortrag „Massivumformung auf dem Weg vom Teilelieferanten zum Lösungsanbieter“.

Nach der Mittagpause gibt es von 13.30 bis 14.15 Uhr eine Podiumsdiskussion: Experten zum Thema Digitalisierung und Industrie 4.0 tauschen sich aus. Mit diskutieren wird Sabine Widdermann, Leiterin Strategische Projekte im Industrieverband Massivumformung.

(2.458 Anschläge)

Bildunterschriften zu den beigefügten Fotos:

Dr.-Ing. Frank Springorum, Vorstandsvorsitzender des Industrieverbands Massivumformung e. V., Hagen und Geschäftsführer der Hammerwerk Fridingen GmbH, Fridingen
Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias Hain, Geschäftsführer Industrieverband Massivumformung e. V., Hagen



Dr. Frank Springorum



Tobias Hain

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.