

PRESSEINFORMATION

Freigabe:

Anlagen:

Industrieverband Massivumformung e. V. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Goldene Pforte 1 58093 Hagen, Deutschland

Telefon: +49 2331 958830 osenberg@massivumformung.de Internet: www.massivumformung.de

Massivumformung überrascht mit neuem Standkonzept -Branchenpräsentation modern und kompakt auf der Hannover Messe

Hagen, 09. Februar 2017

18 Unternehmen stellen vom 24. bis 28. April 2017 auf der neu gestalteten Branchenpräsentation des Industrieverbands Massivumformung am traditionellen Standort Halle 4, Stand E42, ihre Produkte und Innovationen aus.

Der gemeinschaftliche Messeauftritt von 18 Unternehmen erscheint in einem neuen, sehr offenen Erscheinungsbild auf knapp 400 Quadratmetern. Um sich den Herausforderungen wie Leichtbau, E-Mobilität oder Energieeffizienz gemeinsam zu stellen, stellt sich die Branche als Einheit dar, unter Berücksichtigung der jeweiligen Expertise. "Als starke Zulieferer mit vielen "Hidden champions" und weltweit führender Technologie unterstützen wir als Branche unsere Kunden dabei, die Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit ihrer Produkte und Anwendungen zu steigern", sagt Tobias Hain, Geschäftsführer des Industrieverbands Massivumformung.

"Das innovative Gesamtkonzept besticht durch sein offenes und besucherfreundliches Design. Treffpunkt ist der gemeinsame Marktplatz, der zugleich Gastronomiebereich genutzt werden kann. Separate Lounges bieten auf dem Stand die dennoch Möglichkeit, sich für ein Kundengespräch zurückzuziehen und Messegeschehen im Auge zu behalten. Die ausgewählten Themencluster Warmumformung, Kaltumformung, Aluminium und Partner der Massivumformung spiegeln die Bandbreite unserer Technologie wider", erklärt Dorothea Bachmann Osenberg, Leiterin der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Industrieverband Massivumformung und bietet den Besuchern an, mehr über die Unternehmen und Technologien zu erfahren.

Dieses Jahr bildet die Hannover Messe sieben parallel stattfindende Leitmessen ab, die ein weltweit einmaliges Themen- und Angebotsspektrum darstellen. Die Hauptsynergien für die Branche bestehen in diesem Jahr zu den Maschinenbaubereichen der MDA, ComVac und der Energy. Im Bereich der Antriebstechnik sind Produkte wie Zahnräder, Wellen oder Getriebe gefragt. Auch der Kraftwerksbau, hier besonders der Windkraftanlagenbau, ist für die Branche interessant, liefert sie doch Produkte wie beispielsweise Generatorwellen oder Ringflansche.

"Insgesamt profitiert der Besucher von den übergreifenden Industriethemen, die angeboten werden, wie Automatisierung, Industrie 4.0 oder neue Materialien. Unsere brancheneigenen Unternehmen und potenzielle Kunden finden hier eine einzigartig gebündelte Darstellung von Trends und Technologien und sparen durch ihren Besuch Zeit und Aufwand für die Recherche solcher Informationen", lädt Hain zu einem Besuch vor Ort ein.

Auf dem von der Deutschen Messe neu konzipierten Forum "Industrial Supply" (ehemals Forum "Suppliers Convention") in Halle 5, gestaltet die Massivumformung am Dienstag, 25.04.2017 von 10 bis 13 Uhr das Programm mit 5 Vorträgen mit Themen aus der Massivumformung.

(2.785 Anschläge)

Anlage: Ausstellerliste

Bildunterschrift zu den beiliegenden 2 Fotos:

Foto 1: Tobias Hain, Geschäftsführer Industrieverband Massivumformung e. V. Foto 2: Dorothea Bachmann Osenberg, Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im Industrieverband Massivumformung e. V.



Tobias Hain



Dorothea Bachmann Osenberg

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.