

Kontakt Annika Löffler
Telefon +49 69 75 60 81-22
Telefax +49 69 75 60 81-11
E-Mail a.loeffler@vdw.de
Datum 11.05.2016

Starkes Bündnis im Zeichen der Laser-Materialbearbeitung

VDMA unterstützt LASYS als ideeller Träger / Informative Aktionen an allen drei Messetagen

Die Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) und die LASYS agieren vom 31. Mai bis 2. Juni 2016 als starkes Team auf der Messe Stuttgart. Mit seinem Engagement als ideeller Träger der internationalen Fachmesse für Laser-Materialbearbeitung schafft das Gremium zusätzlichen Mehrwert und prägt somit nicht nur den Charakter der LASYS maßgeblich mit, sondern unterstreicht zudem ihre Bedeutung als Treffpunkt für Entscheider in der Fertigung. Geplant sind verschiedenste Programmpunkte, bei denen die aktuelle und zukünftige Branchenentwicklung sowie die praktische Wissensvermittlung im Zentrum stehen.

„Wir sind stolz darauf, dass die Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung im VDMA die LASYS als Plattform für ihre Mitglieder – führende Hersteller von Laser-Strahlquellen und Laser-Bearbeitungsanlagen sowie Produzenten optischer Komponenten und weiterer Ausrüstung für die Lasertechnik – nutzt“, sagt Gunnar Mey, Abteilungsleiter Industrie bei der Messe Stuttgart. Er ergänzt: „Darin sehen wir einen Beleg für starken Rückhalt der LASYS in der Fertigung. Denn die Arbeitsgemeinschaft ist das Sprachrohr der Branche.“

Für den VDMA ist die Partnerschaft ebenfalls gewinnbringend. Gerhard Hein, Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung sowie des Forums Photonik im VDMA, erläutert: „Die LASYS differenziert sich aufgrund ihrer fokussierten Ausrichtung auf die Anwendung von lasergestützten Fertigungsverfahren von anderen branchenspezifischen Veranstaltungen im Messemarkt. Diese unmittelbare Applikationsnähe führt zu qualitativ sehr hochwertigen, auf konkrete Bedarfsfälle zugeschnittene Anfragen der Besucher am Stand. Ferner spielt die Platzierung der LASYS inmitten des am dichtesten besetzten Industrieclusters Deutschlands, dem Großraum Stuttgart und dem mittleren Neckar-Raum, eine wesentliche Rolle in unseren Positionierungsüberlegungen.“

Starkes VDMA-Engagement: Pressekonferenz, Fachforum sowie Unternehmerabend

Gerhard Hein präsentiert auf der LASYS aktuelle Fakten zur Marktentwicklung, zum Beispiel bei der Expertenrunde zum Thema „Dynamische Branchenentwicklung begünstigt Innovation“ im Rahmen der Eröffnungspressekonferenz am 31. Mai. Außerdem nutzt die

Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme im VDMA die LASYS erneut für ihre Jahrespressekonferenz. Diese findet am 31. Mai ab 13.00 Uhr statt und behandelt Details zur Branchenentwicklung 2015, technologische Trends im Bereich Strahlquellenentwicklung und Laseranlagen-Einsatz sowie regionale Marktentwicklungen weltweit.

Am 2. Juni thematisiert der VDMA im Rahmen des Fachforums „Lasers in Action“ künftige Herausforderungen für die Photonik-Industrie in Deutschland und Europa, abgeleitet aus einer Studie zur asiatischen Innovations- und Forschungspolitik. Von 14.00 bis 15.00 Uhr vermitteln Daniela Bartscher-Herold, Partnerin bei der Managementberatung Euro Asia Consulting, sowie Jürgen Valentin, Chief Technology Officer von NanoFocus, und Dr. Thomas Rettich, Leiter Forschungscoordination bei TRUMPF, als Repräsentanten der Industrie unterschiedliche Ansatzpunkte und Voraussetzungen für vermehrte Öffnung gegenüber Partnerschaften in asiatischen Schlüsselmärkten. Moderator des Podiums ist Gerhard Hein.

Auch für den Branchennachwuchs wird gesorgt: Junge Messebesucher haben am Stand des VDMA Forum Photonik (4C17) an allen Messetagen Gelegenheit, kreativen Zugang zur Zukunftstechnologie Photonik zu finden. Dazu werden Exponate aus der Initiative „Make Light“, der Open Photonics Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, zu sehen sein. Dies sind ein Laser-Labyrinth und ein Michelson-Interferometer, die – bis auf die Optiken und den Laser – aus LEGO-Bausteinen aufgebaut sind. Das dritte Exponat „Mr. Beam“ ist ein Do-it-Yourself-Bausatz für einen Lasercutter und -gravierer. Darüber hinaus empfangen namhafte Mitgliedsunternehmen des VDMA, wie Coherent, Jenoptik, Rofin und Trumpf, Schüler an ihren Ständen.

Am 31. Mai gestaltet der VDMA den um 16.00 Uhr beginnenden Unternehmerabend mit, bei dem sich Besucher nach Messeschluss bei ausgewählten Ausstellern, begleitet von Branchenkennern über die Vorzüge der Laser-Materialbearbeitung informieren können. Geplant sind thematisch untergliederte Führungen zu den Themen Laserschneiden, Laserschweißen, Lasermarkieren und -beschriften sowie Mikrobearbeitung.

Über den VDMA

Der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) vertritt über 3.100 Unternehmen des mittelständisch geprägten Maschinen- und Anlagenbaus. Mit rund 1.019.000 Beschäftigten (September 2015) im Inland und einem Umsatzvolumen von rund 218 Milliarden Euro (2015) ist die Branche größter industrieller Arbeitgeber und einer der führenden deutschen Industriezweige insgesamt. www.vdma.org

Über die LASYS

Die LASYS fokussiert sich als internationale Fachmesse konsequent auf Systemlösungen für die Laser-Materialbearbeitung. Im Mittelpunkt stehen dabei alle etablierten, aber auch innovative Fertigungsverfahren, Applikationen und Einsatzmöglichkeiten des Lasers in der industriellen Fertigung. Als Anwenderplattform für die Industrie spricht sie insbesondere Entscheidungsträger aus den unterschiedlichsten Branchen an. Termin für die LASYS 2016 ist vom 31. Mai bis 2. Juni. Zeitgleich finden auf dem Stuttgarter Messegelände weitere Fachmessen statt, die Synergien für die Besucher bereithalten: die Automotive-Shows mit der Automotive Testing Expo Europe, die Engine Expo, die Automotive Interiors Expo, die Global Automotive Components and Suppliers Expo und das Autonomous Vehicle Test & Development Symposium sowie die O&S, internationale Fachmesse für Oberflächen und Schichten, und die parts2clean, internationale Leitmesse für industrielle Teile- und Oberflächenreinigung. www.lasys-messe.de

Bildmaterial können Sie hier herunterladen:

photonik.vdma.org/article/-/articleview/13329356
www.messe-stuttgart.de/lasys/journalisten/pressematerial/