

München, 10. Mai 2023

Presseinformation

Kooperation

Ein starker neuer Partner für die LASER World of PHOTONICS

Claudia Grzelke
PR Manager
Tel. +49 89 949-21498
claudia.grzelke@
messe-muenchen.de

- **VDMA wird ideeller Träger der Weltleitmesse der Photonikbranche**
- **Neue Partnerschaft ist logischer nächster Schritt nach der Co-Location von LASER World of PHOTONICS und automatica**
- **Synergien auch für die World of QUANTUM**

Die LASER World of PHOTONICS erweitert ihr Netzwerk um einen starken Kooperationspartner: Die VDMA-Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung übernimmt die ideale Trägerschaft der Weltleitmesse für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Photonik. Mit ihren Mitgliedsfirmen aus der Laser- und Automatisierungstechnik und ihrem Forum Quantentechnologien und Photonik ist die Arbeitsgemeinschaft das perfekte Bindeglied zwischen der LASER World of PHOTONICS, der World of QUANTUM und der vom 27. bis 30. Juni 2023 erstmals zeitgleich stattfindenden Leitmesse für intelligente Automation und Robotik – automatica.

„Dass der VDMA ab sofort auch die ideale Trägerschaft der LASER World of PHOTONICS übernimmt, ist eine starke Botschaft“, erklärt Dr. Reinhard Pfeiffer, Geschäftsführer der Messe München. Gerade mit Blick auf die großen Transformationsprozesse hin zur Klimaneutralität und zur allumfassenden Digitalisierung gelte es, Kräfte zu bündeln. Die Kooperation zwischen der LASER World of PHOTONICS und der VDMA-Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung folge diesem Geist – und sei der logische nächste Schritt nach der Co-Location der Messe mit der automatica. Letztere war schon zuvor durch eine ideell-fachliche Trägerschaft mit dem VDMA-Fachverband Robotik + Automation verbunden.

Messe München GmbH
Am Messesee 2
81829 München
Germany
messe-muenchen.de



Presseinformation | 10. Mai 2023 | 2/3

Austausch der Plattformen

Der VDMA ist mit über 3.500 Mitgliedsunternehmen in 36 Fachverbänden, zehn Länderbüros sowie diversen Arbeitsgemeinschaften und Foren die größte Netzwerkorganisation des Maschinenbaus in Deutschland und Europa. Darin treibt die Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung seit mittlerweile drei Jahrzehnten die Vernetzung zwischen Anbietern und Anwendern von Lasertechnik sowie Akteuren aus der Automation und Robotik voran. Zudem steht die Arbeitsgemeinschaft hinter dem Forum Quantentechnologien und Photonik im VDMA. „Es gibt zwischen unserem Verband und der LASER World of PHOTONICS sowie der World of QUANTUM starke fachlich-inhaltliche Synergien, die wir mit der Messe München heben möchten“, erklärt VDMA-Hauptgeschäftsführer Thilo Brodtmann. Beim Abgleich der Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Laser und Lasersysteme und des Fachverbandes Robotik + Automation mit den Ausstellerlisten der LASER World of PHOTONICS, World of QUANTUM und automatica gebe es zahlreiche Übereinstimmungen. Von daher führe die vereinbarte Ausweitung der Kooperation zusammen, was zusammen gehöre.

Synergien heben

Der VDMA und seine Mitgliedsunternehmen bringen umfassende Expertise aus zahlreichen industriellen Anwendungsfeldern der Photonik, Automation und Robotik mit. Sie sind damit das perfekte Bindeglied zwischen den drei vom 27. bis 30. Juni 2023 parallel stattfindenden Münchener Messen. Die VDMA-Präsenz wird in den Ausstellungsbereichen der LASER World of PHOTONICS, der World of QUANTUM und der automatica ebenso wie in deren Konferenz- und Rahmenprogrammen deutlich sichtbar sein. Synergien sind mit Blick auf die industrielle Applikation von Laser- und Quantentechnologien, im Bereich Photonik 4.0/ Industrial Internet of Things (IIoT) sowie beim Ausbau der Start-up Arena, in der Öffentlichkeitsarbeit und Marktforschung zu heben. „Wir werden im Juni damit anfangen und unsere Zusammenarbeit in den nächsten Jahren kontinuierlich ausbauen“, erklären Dr. Reinhard Pfeiffer und Thilo Brodtmann.

Presseinformation | 10. Mai 2023 | 3/3

Diese Pressemitteilung finden Sie inklusive Bildmaterial zum Download auch im [LASER Newsroom](#). Weitere Themen und Interviews rund um die Photonik finden Sie auch im [Photonik-Branchenportal](#).

Über die LASER World of PHOTONICS

Die LASER World of PHOTONICS ist die weltweit führende Plattform der Laser- und Photonik-Industrie. Zur Messe zählt der europaweit größte World of Photonics Congress. Das Programm umfasst mehrere wissenschaftliche Konferenzen von weltweit führenden Organisationen. Ergänzend bietet die Messe München Praxisvorträge über Photonik-Anwendungen („Application Panels“) an. Die LASER World of PHOTONICS wird seit 1973 alle zwei Jahre von der Messe München organisiert; die nächste Ausgabe findet vom 27. bis 30. Juni 2023 in München statt, der nächste World of Photonics Congress parallel vom 25. bis 30. Juni 2023 im ICM - Internationales Congress Center München.
world-of-photonics.com

Über das globale Netzwerk der LASER World of PHOTONICS

Die LASER World of PHOTONICS hat ein internationales Netzwerk aufgebaut. Die LASER World of PHOTONICS CHINA und die LASER World of PHOTONICS INDIA sind regionale Leitmesse für Laser und Optische Technologien und werden jährlich in China (Shanghai) bzw. in Indien (im Wechsel zwischen Bengaluru und Mumbai) organisiert. Mit den Messen in München, China und Indien ist die Messe München der weltweit führende Messeveranstalter für Laser und Photonik.

Messe München

Die Messe München ist mit über 50 eigenen Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien einer der weltweit führenden Messeveranstalter. Insgesamt nehmen jährlich über 50.000 Aussteller und rund drei Millionen Besucher an den mehr als 200 Veranstaltungen auf dem Messegelände in München, im ICM – Internationales Congress Center München, im Conference Center Nord und im MOC Veranstaltungszentrum München sowie im Ausland teil. Zusammen mit ihren Tochtergesellschaften organisiert die Messe München Fachmessen in China, Indien, Brasilien, Südafrika und in der Türkei. Mit einem Netzwerk von Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien, Afrika und Südamerika sowie rund 70 Auslandsvertretungen für mehr als 100 Länder ist die Messe München weltweit präsent.