

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Sabrina Hirlinger | Tel.: +49 711 18560-2138 | Fax: +49 711 18560-2460 | sabrina.hirlinger@messe-stuttgart.de

Nr. 2

Oktober 2015

LASYS meets France: Messe Stuttgart gewinnt Kooperationspartner

Französische Leitveranstaltung ESPACE LASER erstmals mit Gemeinschaftsstand auf der LASYS 2016

Die Messe Stuttgart, Veranstalter der internationalen Fachmesse für Laser-Materialbearbeitung LASYS, hat mit IREPA Laser, dem Veranstalter und Träger des französischen Kongresses mit begleitender Messe ESPACE LASER, eine umfassende Kooperation vereinbart. Zur LASYS 2016 ist unter dem Titel „ESPACE LASER s'invite sur LASYS“ erstmals ein Gemeinschaftsstand mit bis zu 20 französischen Unternehmen aus der Laserindustrie geplant. 2017 heißt es dann „LASYS meets ... France“. Dann wird die LASYS mit interessierten Unternehmen aus der DACH-Region auf der Messe in Strasbourg vertreten sein.

Mit ihrer Kampagne „LASYS meets ...“ hat die Messe Stuttgart ihre Präsenz in den Zielländern China und Türkei bereits ausgeweitet. So ist die Fachmesse im Oktober 2015 auf der AMB China zu Gast. Ein weiteres Event ist im Februar 2016 in Istanbul vorgesehen. Durch die Kooperation mit IREPA Laser ist mit Frankreich ein weiterer strategischer Markt hinzugekommen.

Die ESPACE LASER wurde von IREPA LASER, ein anerkanntes Technologiezentrum in Frankreich für industriellen Laserprozessen und Materialien, 2001 aus der Taufe gehoben. Für die diesjährige Veranstaltung, die im September in Lyon stattfand, konnten rund 40 führende Unternehmen der französischen Laserindustrie sowie internationale Anbieter als Aussteller gewonnen werden. Dazu gehören unter anderem BeAM, Gravotech, Laser Cheval und Optoprim.

Für Monique Caboche, die Organisatorin der ESPACE LASER, ist diese Kooperation mit der LASYS eine spannende neue Herausforderung, die noch dazu mit der 20. Ausgabe der ESPACE LASER zusammenfällt. „Wir konnten uns diese Gelegenheit nicht entgehen lassen, die ESPACE LASER in unserer Partnerstadt Stuttgart durchzuführen und unseren Herstellern einen Zugang zum DACH-Wirtschaftsraum zu ermöglichen. Wir freuen uns darauf, im Jahre 2017 die LASYS auf der ESPACE LASER in Straßburg willkommen zu heißen.“

Ebenfalls Partner im ESPACE LASER Netzwerk ist die European Material Research Society E-MRS (www.european-mrs.com). Als fachlicher Träger bringt sich E-MRS in ein geplantes deutsch-französisches Konferenzprogramm während der LASYS 2016 ein, insbesondere zum Thema Materialien.

Gunnar Mey, Abteilungsleiter Industrie bei der Messe Stuttgart, ergänzt: „Im Rahmen der deutsch-französischen Partnerschaft bereiten wir den französischen

Internationale Fachmesse für
Laser-Materialbearbeitung

International trade fair for
laser material processing

Messe Stuttgart
31.05. – 02.06.2016

www.lasys-messe.de

Ideeller Träger:



Arbeitsgemeinschaft
Laser und Lasersysteme
für die Materialbearbeitung



Landesmesse Stuttgart GmbH
Messepiazza 1
70629 Stuttgart (Germany)

Tel.: +49 711 18560-0
Fax: +49 711 18560-2440
info@messe-stuttgart.de
www.messe-stuttgart.de

Amtsgericht Stuttgart:
HRB 585

Aufsichtsratsvorsitzender:
Erster Bürgermeister
Michael Föll

Geschäftsführer:
Roland Bleinroth
Ulrich Kromer von Baerle
(Sprecher der
Geschäftsführung)

Mitglied bei:
AUMA · FKM · ICCA
IDFA · GCB · EVVC · AIPC

Herstellern und Experten den Boden für grenzübergreifende Kooperationen und Geschäfte auf der LASYS 2016. Im Gegenzug ermöglichen wir unseren Ausstellern mit dem ‚LASYS meets ... France‘-Angebot in Strasbourg auf der ‚ESPACE LASER 2017‘ vertreten zu sein und über unser Partnernetzwerk erfolgreich im französischen Markt zu agieren.“

Weitere Informationen unter www.lasys-messe.de.

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. Zeitgleich zur LASYS 2016 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.

Bildmaterial und weitere Presstexte zur LASYS können Sie hier herunterladen: www.messe-stuttgart.de/lasys/journalisten/pressematerial/

Twitter: twitter.com/lasys_tradefair

Bildmaterial:

LASYS meets France:

Die Messe Stuttgart gewinnt einen weiteren strategischen Kooperationspartner aus dem Ausland: Unter dem Motto „LASYS meets France“ wird die französische Leitveranstaltung ESPACE LASER erstmals mit einem Gemeinschaftsstand auf der LASYS, internationale Fachmesse für Laser-Materialbearbeitung, vom 31. Mai bis 2. Juni 2016 in Stuttgart zu Gast sein.

Von links nach rechts:

Franck Rigolet, Organisator der ESPACE LASER, Ulrike Mayer, Vertretung der Messe Stuttgart in Frankreich, Monique Caboche, Organisatorin der ESPACE LASER, Gunnar Mey, Abteilungsleiter Industrie, Messe Stuttgart

Bild: Messe Stuttgart

Internationale Fachmesse für
Laser-Materialbearbeitung

International trade fair for
laser material processing

Messe Stuttgart
31.05. – 02.06.2016

www.lasys-messe.de

Ideeller Träger:



Arbeitsgemeinschaft
Laser und Lasersysteme
für die Materialbearbeitung

75 Jahre
Mitten im Markt



Landesmesse Stuttgart GmbH
Messeplaza 1
70629 Stuttgart (Germany)

Tel.: +49 711 18560-0
Fax: +49 711 18560-2440
info@messe-stuttgart.de
www.messe-stuttgart.de

Amtsgericht Stuttgart:
HRB 585

Aufsichtsratsvorsitzender:
Erster Bürgermeister
Michael Föll

Geschäftsführer:
Roland Bleinroth
Ulrich Kromer von Baerle
(Sprecher der
Geschäftsführung)

Mitglied bei:
AUMA · FKM · ICCA
IDFA · GCB · EVC · AIPC