

## Salon Européen des Procédés Laser pour l'Industrie du Futur

La technologie laser participe à l'Industrie du Futur en amenant les entreprises à moderniser leurs outils industriels et à repenser leur mode de fabrication. De la conception à la fabrication, les machines laser font partie d'un système global interconnecté : machines laser, robots, systèmes scanner, moyens de contrôle, équipements de sécurité, logiciels... Retrouvez toute cette chaîne de valeur sur Espace Laser 2017.

Seul rendez-vous en France spécifiquement dédié aux matériaux et techniques laser pour l'industrie, Espace Laser vous donne rendez-vous du 12 au 14 septembre au Palais des Congrès de Strasbourg.

Résolument industriel, Espace Laser 2017 permet aux visiteurs d'effectuer une veille technologique efficace grâce à un programme riche et varié :

- Des « quick » formations gratuites sur les technologies, les procédés et la sécurité laser
- Des conférences « Laser et Matériaux » avec des invités de renommée internationale lors de sessions thématiques : « Traitement de surfaces », « Fabrication additive », « Usinage de matériaux transparents », « Lasers ultrabrefs de puissance moyenne », « Les lasers pour l'Industrie du Futur », etc...
- Des démonstrations de machines en direct
- Des conseils et une assistance technique

transmis gratuitement par les experts des centres techniques

En 2017, Espace Laser aura une dimension fortement européenne. En partenariat avec Lasys, salon professionnel international pour le traitement des matériaux par laser à Stuttgart, en Allemagne, le salon Espace Laser 2017 accueille un pavillon dédié aux entreprises innovantes en provenance d'Allemagne, de Suisse et d'Autriche.

Le salon Espace Laser est organisé par la société de recherche et développement industriels IREPA LASER, spécialiste du laser depuis plus de 30 ans.

Les partenaires du salon ESPACE LASER 2017 : CLP – E-MRS – IREPA LASER - LASYS – IFSW

Contact : Monique Caboche-Minssart : +33 3 88 65 54 10 – mc@irepa-laser.com

Espace Laser, Strassburg, Frankreich

DEUTSCH

## Europäische Fachmesse für Lasertechnologie in der Industrie der Zukunft

Die Lasertechnologie trägt zur Industrie der Zukunft bei, indem sie Unternehmen hilft ihre Industrieanlagen zu modernisieren und ihre Herstellungsmethoden zu überdenken. Von der Konzeption bis zur Fertigung sind Lasermaschinen Teil eines zusammenhängenden globalen Systems: Lasermaschinen, Robotik, Scansysteme, Prozesskontrolle, Sicherheitsausstattung, Software... Bei Espace Laser wird eine komplette Wertschöpfungskette präsentiert.

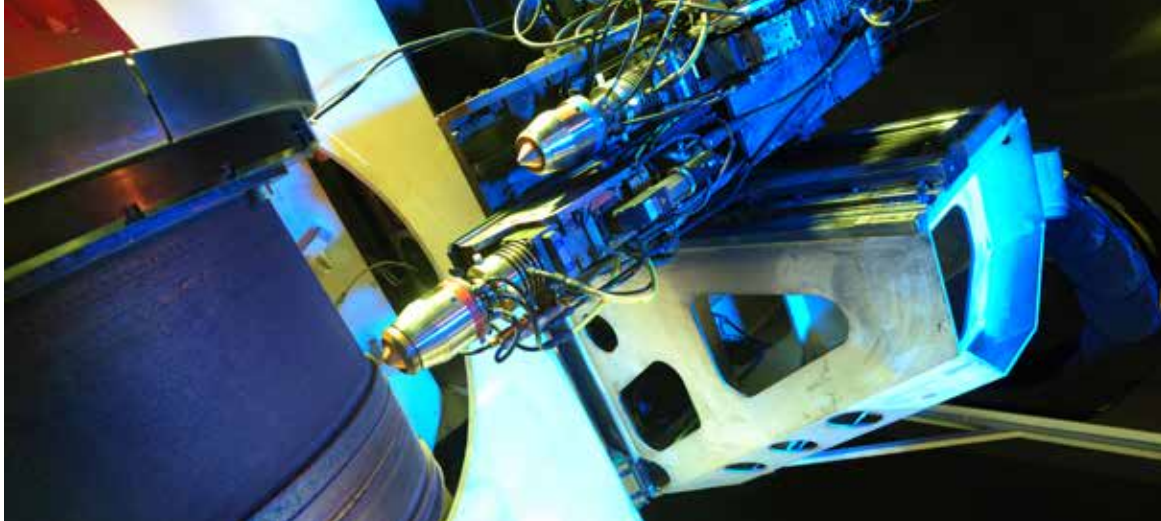
Als Frankreichs einzige Messe speziell für Lasermaterialien und -Technologie für die Industrie, ist Espace Laser Treffpunkt in Strasbourg vom 12. bis 14. September 2017.

Espace Laser 2017 ermöglicht den Besuchern durch verschiedene Programme eine effektive Technologiebeobachtung durchzuführen:

- Schnelles kostenloses Training im Bereich Techno-

logien, Prozesse und Lasersicherheit

- Konferenzen zum Thema « Laser und Materialien » mit international renommierten Experten: « Oberflächentexturierung und Oberflächenbehandlung », « Additive Fertigung », « Transparente Materialbearbeitung », « Power Skalierung von ultraschnellen Lasern », « Laserbearbeitung in Smart Factory & Industrie 4.0 », etc...
- Live-Demonstrationen von Maschinen



- Beratung und technische Unterstützung werden kostenlos von Fachleuten aus technischen Zentren zur Verfügung gestellt

Im Jahr 2017 stärkt Espace Laser seine europäische Dimension durch eine Kooperation mit Lasys, der internationalen Fachmesse für Laser-Materialbearbeitung. Unternehmen aus der DACH-Region werden an der Messe teilnehmen.

Die Espace Laser Messe wird von der Gesellschaft für industrielle Forschung und Entwicklung IREPA LASER, dem Laserspezialisten seit über 30 Jahren, organisiert.

Die Partner der Messe ESPACE LASER 2017 sind : CLP – E-MRS – IREPA LASER - LASYS – IFSW

Kontakt: Monique Caboche-Minssart:  
+33 3 88 65 54 10 – mc@irepa-laser.com

Espace Laser, Strasbourg, France

ENGLISH

## European Trade Fair for Laser Processing in the Industry of the Future

Laser technology contributes to the Industry of the Future by helping companies to modernize their industrial facility and reconsider their manufacturing methods. From design to manufacturing, laser machines are part of an interconnected global system: laser machines, robots, scanner systems, inspection systems, 3D vision, safety equipment, software... A complete value chain is present at Espace Laser.

As the only trade fair in France specifically dedicated to laser materials and techniques for industry, ESPACE LASER is your meeting point from 12th to 14th September 2017 in Strasbourg.

Espace Laser 2017, a resolutely industrial show, allows visitors an effective technology monitoring thanks to a rich and diverse program.

- Quick free training courses on technologies, processes and laser safety
- « Laser and Materials » conferences with talks given by internationally renowned experts during thematic sessions: « Surface texturing & surface treatment », « Additive manufacturing », « Transparent materials processing », « Power scaling of ultrafast lasers », « Laser processing in Smart Factory & Industry 4.0 », etc...
- Live demonstrations of machines
- Advice and technical support provided free of charge by experts from technical centers

In 2017 Espace Laser boosts its European dimension. Through a partnership with Lasys, one of the leading German trade fair for laser material processing, exhibiting innovative German, Swiss and Austrian companies will take part in the trade fair.

The trade fair Espace Laser is organized by the industrial research and development company IREPA LASER, specialist in laser processes for more than 30 years.

The partners of ESPACE LASER 2017 are : CLP – E-MRS – IREPA LASER - LASYS – IFSW

Contact : Monique Caboche-Minssart  
+33 3 88 65 54 10 – mc@irepa-laser.com

**ESPACE LASER 2017**

12-14-09 2017

Palais des Congrès de Strasbourg

www.espace-laser.biz