

RJ Lasertechnik und LILA stellen gemeinsam aus

Laser-Pionierunternehmen bei der LASYS 2016 auf Gemeinschaftsstand

Die beiden Laser-Bearbeitungsspezialisten RJ Lasertechnik und LILA Laser arbeiten schon seit mehr als 20 Jahren intensiv und eng zusammen. Mit Wirkungen zum 1. Januar 2014 wurde ein Kooperationsvertrag geschlossen. Die beiden rechtlich selbstständigen Unternehmen präsentieren sich nun erstmals zusammen auf der Lasermesse-LASYS 2016 einem internationalen Fachpublikum. Die gemeinsame Messeteilnahme steht unter dem Motto: „Komplettlösungen für komplexe Aufgaben in der Laserpräzisionsbearbeitung“.



LASYS
Internationale Fachmesse für
Laser-Materialbearbeitung
31.05. – 02.06.2016
Messe Stuttgart

Halle 4,
Stand E 55

Die Suche nach Lösung für spezielle fachliche Fragen führte die beiden Laserspezialisten RJ und LILA schon vor vielen Jahren zusammen. In der Folge verstärkten sich die wechselseitigen Kunden-Lieferanten Beziehungen immer weiter und es wurden vermehrt Informationen und Erfahrungen ausgetauscht. Auch die persönlichen Beziehungen intensivierten sich zunehmend. Ergebnis war schließlich, dass Form und Ziele der Zusammenarbeit in einem Kooperationsvertrag festgeschrieben wurden. Den Kunden wird durch diese Konstellation eine breitere Leistungspalette, größere Flexibilität sowie höhere Zuverlässigkeit und Sicherheit geboten.

Neben einem intensiveren Know-how Transfer, sowie einem Austausch von Personal- und Maschinenkapazität wurde vereinbart, auch am Markt verstärkt gemeinschaftlich aufzutreten. So wurde erstmals eine gemeinsame Teilnahme auf der internationalen Lasermesse-LASYS 2016 vereinbart. LILA und RJ Lasertechnik sind in Halle 4, auf dem Gemeinschaftsstand E 55 zu finden.

Beide Partner sind Pioniere in der Laserpräzisionsbearbeitung und Spezialisten für Nd-YAG-Festkörper- und Faserlaseranlagen. Das Leistungsspektrum umfasst die Präzisionsschneiden, Präzisionsschweißen und Präzisionsbohren. Bearbeitet werden unterschiedlichste Metalle und Keramikwerkstoffe. Beide Unternehmen bieten zusammen eine Kapazität von fast 40 Laseranlagen für die verschiedensten Applikationen in der Präzisionsbearbeitung von Metallen und Keramiken. Während die besonderen Stärken der RJ Lasertechnik beim Feinschneiden und Feinbohren sowie im Anlagenbau liegen, ist LILA auf das Feinschweißen und die Laserbearbeitung von Keramikwerkstoffen spezialisiert.

Die Firma RJ Lasertechnik wurde 1991 durch Dipl.-Ing. Ralf Risters und Dipl.-Ing. Jürgen Janssen als Spin-Off aus dem Fraunhofer Institut für Lasertechnik gegründet und beschäftigt aktuell 17 Mitarbeiter. Im Jahr 2004 wurde die High-Tech Laserbeschriftungen GmbH übernommen, die seitdem gemeinsam mit RJ unter einem Dach arbeitet. Applikations- und Anwendungsberatung, aktuelle CAD-Schnittstellen, Werkstück-Nachbehandlungen sowie ein umfangreiches Werkstofflager werden von RJ als Serviceleistungen angeboten. Neben der Dienstleistung erarbeitet RJ im Kundenauftrag maßgeschneiderte Laser-Bearbeitungskonzepte und realisiert dazu die komplette Anlagentechnik.

Auch die LILA GmbH, der Firmenname ist übrigens ein Akronym und leitet sich aus den Anfangsbuchstaben der Begriffe „Laser Integration Laser Applikation“ ab, kann auf eine 25jährige Firmenhistorie zurück blicken. Aktuell sind 18 Vollzeitkräfte bei LILA beschäftigt, die 25 Festkörper-Laseranlagen bedienen. Eine besondere Kompetenz besitzt LILA in der Bearbeitung von Keramikwerkstoffen. Im Bereich dicker Keramiken, insbesondere SiNi, ist LILA führend und kann Materialstärken von 0,1mm – 27mm bearbeiten. Das Spektrum der Anwendungen umfasst unter anderem: Wendeschneidplatten, Siebe für industrielle Feinmühlen, Klingen für medizinische Scheren und Messer, Lager für Formel 1 Fahrzeuge, Satellitentechnik, Blenden für Kameras und Meßsysteme.



Internationale Fachmesse für
Laser-Materialbearbeitung
31.05. – 02.06.2016
Messe Stuttgart

Halle 4,
Stand E 55



LASYS

Internationale Fachmesse für
Laser-Materialbearbeitung

31.05. – 02.06.2016
Messe Stuttgart

Halle 4,
Stand E 55

Bild: Auf rund 40 modernen Laserbearbeitungsanlagen wird bei RJ und LILA gearbeitet
Bildquelle: RJ Lasertechnik GmbH

Sie finden uns auf der LASYS in Halle 4, Stand E 55

Ansprechpartner in den Unternehmen:

LILA GmbH

Herr Gundolf Vogel (Geschäftsführer)

Elzstraße 6/1

D- 79350 Sexau

Tel: +49 (0)7641/ 95 99 44 – 0

info@lila-laser.de

www.lila-laser.de

RJ Lasertechnik GmbH

Herr Ralf Risters (Geschäftsführer)

Boschstrasse 20

D-52531 Übach-Palenberg

Telefon: +49 (0)24 51 / 9 10 54-0

info@rjlasertechnik.de

www.rjlasertechnik.de

LILA GmbH . Elzstraße 6/1 . D- 79350 Sexau . +49 (0)7641/ 95 99 44 – 0

RJ Lasertechnik GmbH . Boschstrasse 20 . D-52531 Übach-Palenberg . +49 (0)24 51 / 9 10 54-0