

RAYLASE auf PHOTONICS WEST 2020

Weßling, Freitag, 17. Januar 2020 – Die RAYLASE GmbH ist auch 2020 mit einem Stand auf der weltweit größten Photonik-Technologie Veranstaltung vertreten. Die “PHOTONICS WEST” findet von 04. bis 06. Februar 2020 im Moscone Center in San Francisco, USA statt.

RAYLASE legt auf der PHOTONICS WEST in diesem Jahr einen besonderen Schwerpunkt auf die vorklassifizierende Ablenkeinheit AXIALSCAN FIBER-20 sowie die komplette 2-Achsen-Ablenkeinheit-Serie MINISCAN III, die alle vor Ort zu sehen sein werden.

Dr. Philipp Schön, CEO RAYLASE Gruppe, erklärt dazu: „Bei RAYLASE denken wir nicht - wie man so sagt - “in Produkten”, wir denken in Lösungen, mit denen unsere Kunden ihre Herausforderungen meistern“.

Sowohl der AXIALSCAN FIBER-20 als auch die MINISCAN III-Serie sind für diese Unternehmensstrategie ein klarer Beweis: “Der AXIALSCAN FIBER-20 ist eine anwendungsorientierte Weiterentwicklung für die Additive Fertigung in Pulverbettmaschinen. Zu einem „Quadruple-Design“ kombiniert vervierfacht sich die Produktivität einer AM-Maschine für jedes Baufeld”, so Dr. Schön.

Die MINISCAN III-Serie ist durch ihre hohe Konfigurierbarkeit die erste Wahl, wenn es um anspruchsvolle Markieraufgaben, das Füllen von Flächen in der Additiven Fertigung mit hoher Dynamik sowie das Abtragen und Reinigen von Oberflächen mit höchster Geschwindigkeit geht.

Darüber hinaus können sich Fachbesucher über den AXIALSCAN-30 DIGITAL II informieren. Diese 3-Achsen Ablenkeinheit ist für zahlreiche Anwendungen wie z.B. Schneiden, Schweißen sowie vielfältige Anwendungen in der Verpackungsindustrie geeignet.

Die RAYLASE GmbH lädt alle Besucher der PHOTONICS WEST 2020 zu einem Besuch an ihren Stand in **North Hall, Standnummer 4377 im Moscone Center** ein.

Über RAYLASE

Die RAYLASE GmbH aus Weßling bei München bietet hochpräzise Produkte für die schnelle Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen. Diese bestehen aus erstklassiger Optik, hochgenauen Ablenkeinheiten und Steuerelektronik mit intuitiver Software.

Unsere Produkte bilden den Kern industrieller, vielseitig einsetzbarer Lasersysteme für etablierte und High-End Laserverfahren zur Materialbearbeitung. Vom Markieren von Austern aus biologischer Haltung über die Herstellung von e-Mobility-Batteriezellen bis hin zur Produktion von 3D-Werkstücken aus Metallpulver in der Additiven Fertigung: Die Lasermaterialbearbeitung mit RAYLASE-Lösungen ist flexibel, innovativ und kostensparend.

Bereits seit 1999 machen wir mit unseren einzigartigen Leistungen und unserer Zuverlässigkeit die vielfältigen Möglichkeiten der Lasertechnik für Hersteller, Integratoren, Anlagenbauer und Forscher einfach nutzbar.

Mit unseren innovativen Lösungen leisten wir von RAYLASE einen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft. Und weil die Entwicklung und Implementierung solcher Lösungen eine Herausforderung sind, streben wir fortwährend nach Exzellenz, handeln verantwortlich, fair und kooperativ und gehen die Extrameile für Lösungen unserer Kunden.

RAYLASE
THE POWER OF WE

www.raylase.de

Pressemitteilung



Kontakt

Marketing: Mandy Böhme, m.boehme@raylase.de, +49 8153 9999-220

Presse: Elke Peter, info@elke-peter-werbung.de, +49 8142 48 86 61