

AM-MODUL NEXT GEN unter den „BEST OF“ beim INDUSTRIEPREIS 2018

Weßling, Montag, 09. April 2018 – Mit dem neuen **AM-MODUL NEXT GEN** ist es RAYLASE gelungen, die hohen technischen Anforderungen für Großserien in der Additiven Fertigung zu erfüllen. Diese innovative Laser-Ablenkeinheit wurde als **BEST OF beim INDUSTRIEPREIS 2018** in der Kategorie **"Produktionstechnik"** ausgezeichnet. Erfahren Sie mehr spannende Details über die Features des AM-MODUL NEXT GEN und wie sich die Produktionsgeschwindigkeit durch parallelen Einsatz um das 4-fache steigern lässt im beiliegenden Whitepaper „ADDITIVE FERTIGUNG IN GROSSER SERIE“.

Über RAYLASE GmbH:

RAYLASE bietet hochpräzise Komponenten für die schnelle Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen an. Sie bestehen aus erstklassiger Optik, Galvanometer-Scannern und Steuerelektronik mit intuitiver Softwareoberfläche. Kunden aus aller Welt bauen auf die einzigartige Leistung und Zuverlässigkeit unserer Ablenkeinheiten. Diese Komponenten bilden den Kern industrieller Lasersysteme zum Scannen von gedruckten Codes, zum Markieren von Textilien und Oberflächen, zum Schweißen von Blech und Kunststoffen sowie zum Schneiden und Bohren von Halbleiter-Wafern und zahlreichen anderen Materialien wie Metall, Kunststoff oder Glas. Darüber hinaus entwickelt und fertigt RAYLASE intelligente Lösungen mit Bildverarbeitung zur Einstellung, Automatisierung und Überwachung von Laserprozessen sowie für die additive Fertigung.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.raylase.de/>

Kontakt:

Marketing: Mandy Böhme, m.boehme@raylase.de, +49 8153 8898-12
Presse: Elke Peter, info@elke-peter-werbung.de, +49 8142 48 86 61