
Pressemeldung

Freiburg, 25. Februar 2014

Z-LASER: Neuer Laserlieferant STEMMER IMAGING

Freiburg. Die industriellen Laser-Beleuchtungen vom deutschen Hersteller Z-LASER sind jetzt über STEMMER IMAGING in den Niederlanden, Belgien und Luxemburg verfügbar.

STEMMER IMAGING und Z-LASER unterzeichneten eine Vereinbarung für den Vertrieb von industriellen Z-LASER Beleuchtungen über die Benelux-Büros von STEMMER IMAGING. Ab dem 1. Februar 2014 können Kunden in den Niederlanden, Belgien und Luxemburg die innovativen Produkte von Z-LASER von Europas größtem Anbieter für Bildverarbeitungstechnologie beziehen.

Die Büros von STEMMER IMAGING in Deutschland, Großbritannien, Frankreich und der Schweiz haben bereits seit mehreren Jahren erfolgreich Z-LASER Produkte vertrieben und ausgezeichnete Erfahrung mit den Laserprodukten gesammelt. Z-LASER Beleuchtungen sind innovative und zuverlässige Produkte für kundenspezifische Anwendungen wie z.B. bei der Positionierung in Industrie und Handel sowie für Bildverarbeitungsprojekte.

"Seit vielen Jahren ist STEMMER IMAGING ein ausgezeichnete und gut qualifizierter Partner von Z-LASER in Deutschland, Großbritannien, Frankreich und Schweiz. Wir sind sehr glücklich über die Möglichkeit, diese erfolgreiche Zusammenarbeit nun in den Niederlanden, Belgien und Luxemburg fortzuführen", sagte Stefan Randak, CEO bei Z-LASER.

"Z-LASER überzeugte uns mit der Vielzahl an Laserlösungen, hergestellt in hoher Qualität und stets mit hoher Zuverlässigkeit geliefert", sagt Dietmar Serbée, Geschäftsführer bei STEMMER IMAGING B.V. „Zusammen mit fast 30 Jahren Lasererfahrung und den bestehenden Partnerschaften in allen anderen Gebieten von STEMMER IMAGING ist Z-LASER der perfekte Partner für unsere Kunden in Benelux. Dieser neue Lieferant von industriellen Lasern wird die Bedürfnisse der Kunden noch besser beantworten können."

Weitere Informationen zu STEMMER IMAGING finden Sie online www.stemmer-imaging.nl

Über **Z-LASER**

Seit Gründung im Jahr 1985 ist **Z-LASER** als Hersteller von industriellen Lasersystemen für die verarbeitende Industrie, Vision-Apps, Mess- und Medizintechnik sowie Anwendungen in der Analytik und Wissenschaft bekannt. Zum Team gehört eine eigene große Entwicklungsabteilung, die im Bereich Optoelektronik und Lasertechnik kontinuierlich innovative Lösungen hervorbringt. Weitere Firmendetails gibt es auf www.z-laser.com.