

Mehrwert für Elektronikhersteller weltweit

Während der Elektronikmesse FIEE im brasilianischen Sao Paulo gelang es optical control, das Interesse all der großen Global Players auf sich zu ziehen. Das Team stellte gemeinsam mit seinem Vertriebspartner Grsys Service, LTD. erstmalig eine neue Technologie für einen neuen Markt vor. Mit dem berührungslosen Bauelementezähler OC-Scan CCX zeigte das Unternehmen, wie einfach und schnell Bauelemente gezählt werden können. Innerhalb von 10 Sekunden kann sogar in eingeschweißten Gebinden die exakte Anzahl der Bauteile bestimmt



Foto: optical control

Mit dem berührungslosen Bauelementezähler OC-Scan CCX können Bauelemente einfach und schnell gezählt werden.

werden. Dabei ist die Bedienung der Maschine so einfach, dass Mitarbeiter des Vertriebspartners nach einer kurzen Einweisung die Maschine den interessierten Messebesuchern im

laufenden Betrieb in der eigenen Sprache erklären konnten. Immer wieder wurde auch nach Spezial- und Sonderlösungen gefragt, wie Systemintegration u.ä., wofür individuelle Lösungen angeboten werden konnte – sei es Anbindung ans ERP-System oder die Konnektivität zu anderen Maschinen wie verschiedenen Lagersystemen (Rotamaten, Pater Noster etc.). Seit vier Jahren ist der CCX auf dem deutschen Markt und seit letztem Jahr in der weiten Welt. Er hat sich einen Platz bei den großen Elektronikfirmen der Welt erkämpft – Siemens, Hella, Zollner, Continental, Sennheiser – die auch immer genauestens über ihre Materialbestände Bescheid wissen wollen. Der CCX liefert ihnen in Sekundenschnelle aktuelle Bestandszahlen. Stichtagsinventuren sind damit Schnee von gestern!

In Brasilien und in Asien rannte die Lösung nun auch offene Türen bei den Elektronikherstellern ein; Stimmen sagen: Dank der Maschine werden effektiv Kosten, Zeit und Platz gespart. „Endlich kann sowieso schon knappes Personal mit wichtigeren Aufgaben betreut werden“, bestätigt Giovanni Pereira von Grsys. Der OC-Scan CCX hält Einzug in die Standardausrüstung in der SMT-Fertigung und schafft dadurch eine Voraussetzung in Richtung Industrie 4.0.

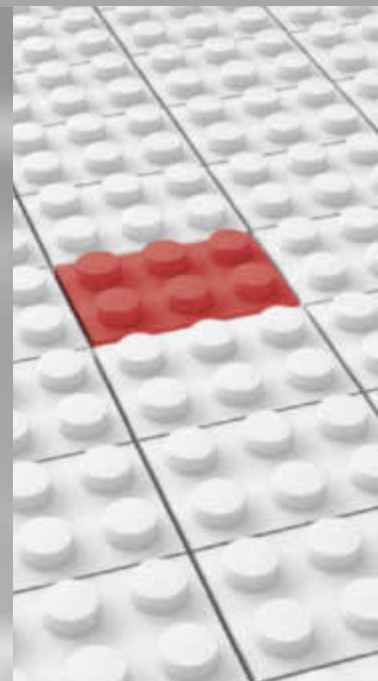
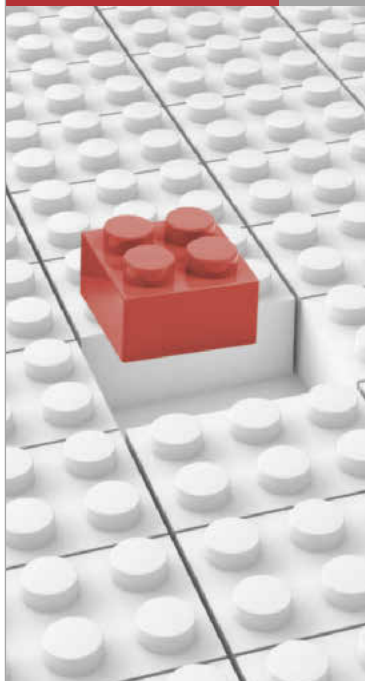
www.optical-control.de

In Brasilien und in Asien rannte der Bauelementezähler nun auch offene Türen bei den Elektronikherstellern ein.



Foto: optical control

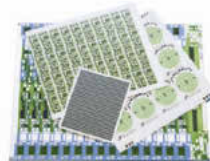
Wie flexibel ist Ihr Lasersystem?



LS Lasersysteme überzeugen mit maßgeschneiderten Laserlösungen, die sich einfach und kostengünstig ausbauen lassen.

Damit Sie auch für zukünftige Herausforderungen gerüstet sind.

Trimmen



Beschriften



Mikrobearbeiten



Wir bringen das Licht auf den Punkt

LS

Laser Systems GmbH

Gollierstraße 70
D-80339 München
Tel.: (+49)-89-502002-0
Fax: (+49)-89-502002-30
info@ls-laser-systems.com

www.ls-laser-systems.com