

PRESSEMELDUNG

Kopierschutz für Laserbearbeitungs-Komponenten

Fälschungssicherheit für hochwertige Scan-Systeme ‚Made in Germany‘

Puchheim, 21.07.2016 – Die SCANLAB AG, führender OEM-Hersteller von Laser-Scan-Systemen, nutzt modernste Sicherheitstechnik um ihre Produkte zu kennzeichnen und somit die Anwender vor minderwertigen Kopien zu schützen. Der Fälschungsschutz garantiert Kunden die Echtheit der Systeme und belegt das Qualitätsmerkmal ‚engineered and manufactured in Germany‘. Seit einigen Wochen trägt jeder ausgelieferte Scan-Kopf und Galvanometer-Scanner ein individuell codiertes Markenschutz-Sicherheitsetikett, das die Unverwechselbarkeit, Originalität und Nachverfolgbarkeit jedes Systems sicherstellt.



Produktpiraterie verursacht seit Jahren erhebliche Schäden in zahlreichen Branchen – und dass gleich von zwei Seiten. Einerseits sinken die Umsatzzahlen renommierter Hersteller durch billige Produktkopien. Andererseits werden die Käufer durch den Einsatz von Produkten minderwertiger Qualität geschädigt. Somit dient ein durchdachter Kopierschutz sowohl den Produzenten als auch den Anwendern gleichermaßen.

Um genau diesen Gefahren vorzubeugen stattet SCANLAB seit Neuestem sämtliche Scan-Systeme und Galvanometer-Scanner mit einem fälschungssicheren Sicherheitsetikett

aus. Das Etikett kann drucktechnisch und holografisch nicht kopiert werden und beinhaltet Authentifizierungsmerkmale auf verschiedenen Ebenen. Einige davon sind mit bloßem Auge zu erkennen, andere werden erst mit einer Lupe oder einem Lesegerät sichtbar. Zudem sichert eine stückindividuelle Codierung in Kombination mit der jeweiligen Seriennummer des Produktes eine schnelle und zuverlässige Überprüfung und Nachverfolgbarkeit.

„Mit dieser innovativen Sicherungslösung können wir unseren Kunden endlich einen Markenschutz bieten, der der hohen Qualität unserer Komponenten zur Laserbearbeitung entspricht.“ erläutert Christian Huttenloher, Vorstand Operations SCANLAB AG, das neue Verfahren. „Zudem sehen wir die Kennzeichnung unserer Systeme als aktiven Schritt gegen Bedrohungen des grauen Marktes.“

SCANLAB-Kunden können im Service-Fall oder bei Zweifeln über die Echtheit der Systeme ganz einfach beim Unternehmen die Originalität und zeitgenaue

Qualitätsfreigabe der Systeme abfragen. Bei dem Hersteller aus Puchheim kann anhand der jeweiligen Seriennummer in Kombination mit dem individuellen Sicherheits-Code über ein Barcode-Scanverfahren im Handumdrehen die Echtheit bestätigt werden.

Druckfähiges Bildmaterial finden Sie unter www.scanlab.de/news-terminen/bildarchiv

Aktueller Messekalender:

LASER World of Photonics India 2016 vom 21.-23. September 2016 in Bangalore, Indien. Der SCANLAB-Stand befindet sich im ‚German Pavilion‘.

ICALEO 2016 vom 16.-20. Oktober 2016 in San Diego, Kalifornien, USA.

Über SCANLAB:

Die SCANLAB AG ist mit über 20.000 produzierten Systemen jährlich der weltweit führende und unabhängige OEM-Hersteller von Scan-Lösungen zum Ablenken und Positionieren von Laserstrahlen in drei Dimensionen. Die besonders schnellen und präzisen Hochleistungs-Galvanometer-Scanner, Scan-Köpfe und Scan-Systeme werden zur industriellen Materialbearbeitung, in der Elektronik-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in der Bio- und Medizintechnik eingesetzt.

Seit 25 Jahren sichert SCANLAB seinen internationalen Technologievorsprung durch zukunftsweisende Entwicklungen in den Bereichen Elektronik, Mechanik, Optik und Software sowie höchste Qualitätsstandards.

Pressekontakt:

SCANLAB AG
Frau Eva Jubitz
Siemensstr. 2a
D-82178 Puchheim

Telefon	+49 89 800 746-0
Fax	+49 89 800 746-199
E-Mail	presse@scanlab.de
Internet	www.scanlab.de