



Laserkennzeichnung und Laserbeschriftung

Nachverfolgbarkeit

Durch eine durchgängige, lückenlose und EDV-gestützte Kennzeichnung können Werkstücke jederzeit einem Produktionsdatum, einer Fertigungsmaschine und einem Bediener zugeordnet werden. Durch Datamatrix- oder Barcodekennzeichnung ist die Kodierung auch maschinenlesbar.



Eindeutige Produktidentifizierung

Durch die Kennzeichnung Ihrer Werkstücke mit beispielsweise Zeichnungsnummern, sind Verwechslungen bei Nach- oder Ersatzbestellungen ausgeschlossen.



Prävention von Produktpiraterie

Selbst einfache – und noch mehr hochwertige und komplexe Werkstücke – sind von Plagiaten durch Billiganbieter bedroht. Ihr Kunde wirft Ihnen ein mangelhaftes Produkt vor, doch wie können Sie sicherstellen, dass es sich um Ihr Produkt und nicht um das eines Nachahmers handelt? Indem Sie Ihrem Produkt eindeutige Merkmale „einbrennen“.



Optische Wertsteigerung

Ihre Produkte sind sicherlich perfekt – doch sieht man es Ihnen an? Eine perfekte Laserbeschriftung mit Ihrem oder dem Logo Ihres Kunden wertet Ihre Produkte noch zusätzlich optisch auf. Oft ist der optische Eindruck gerade bei Neuaufträgen ein entscheidender Schritt zur Kundenbindung.

Entlastung von Fertigungsmaschinen

Selbstverständlich können Sie eine einfache Kennzeichnung Ihrer Werkstücke auch bereits in der Fertigung eingravieren. Doch warum wertvolle Hauptzeit auf Ihren hochwertigen Fertigungsanlagen für die Kennzeichnung verwenden, wenn dies ein spezialisiertes System – der Laser – einfacher, günstiger und womöglich schneller erledigen kann?



Sisma Laserbeschriftungssysteme



Softwaregesteuerte z-Achse



Seitliche Werkstückdurchführung



Easy – der Name ist Programm



Optionale Kamerasysteme



Optionale Dreheinheiten



Big Smarky

das geräumige Tischmodell



Big Smark

die kompakte Workstation



BSS

3-Achsen-System auf kleinem Raum



Sarty

die kompakte Drehtelleranlage



Sart

mit Drehteller für große Stückzahlen



LWS

der Mehrachs-Alleskönner

Sisma S.p.A.
 Neumeyerstraße 48
 90411 Nürnberg
 T : +49-911-5676947
 M: info@sisma-laser.de
 W: www.sisma-laser.de

