



LASER BESCHRIFTUNGEN MADE BY LBT

Seit der Gründung der Firma im Jahr 1988 beschriften wir Oberflächen von verschiedenen Bauteilen.

Diese Beschriftungsform ist der schnellste und einfachste Weg Kennzeichnungen anzubringen. Durch das berührungslose Beschriftungsverfahren lassen sich annähernd alle erdenklichen Bauteile an verschiedensten Stellen beschriften, wo andere Druckverfahren versagen. Zudem fertigen wir eigene Produkte, wie Etiketten, Frontplatten und Data-Matrix-Plättchen zur SMD-Bestückung von Leiterplatten.

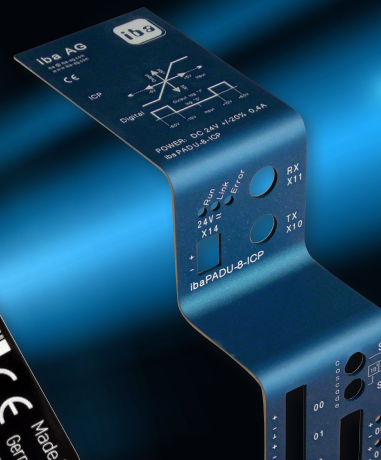
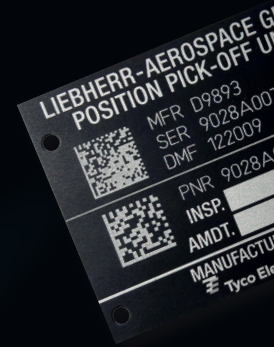


Unsere neueste Produktlinie ergänzt ein Ultrakurzpuls-Laser, der Beschriftungen und Kennzeichnungen auf Metall im Black Marking-Verfahren bis in tiefe Schwarz ermöglicht.

Die meisten der eingesetzten Anlagen und Maschinen sind von uns selbst konstruiert und gefertigt. Den Kunden garantieren wir dadurch hohe Qualität und Präzision.

Neben Festdaten können auch individuelle Daten in Form von fortlaufenden Nummern, Barcodes oder DataMatrix aufgebracht werden.

Das macht eine immer wichtiger werdende Traceability problemlos möglich, denn maschinenlesbare Codes mit Klarschrift garantieren eine lückenlose Rückverfolgbarkeit.





ACRYLAT-ZWEISCHICHTFOLIE
BEDIENPANELS

Unser jahrzehntelanges Know-how sowie die teils für LBT gefertigten Laser und Maschinen machen die Firma zu Ihrem kompetenten Ansprechpartner in der Laserbeschriftung.

Wir beraten Sie gerne bei der optimalen Lösung für Ihren Produktwunsch. Kontaktieren Sie uns!

www.l-b-t.de



TRACEABILITY

ULTRAKURZPUNKTLASER

BLACK MARKING



LBT
LASER
BESCHRIFTUNGS
TECHNIK

QR-CODE

DATAMATRIX

FRONTPLATTEN



LBT | Laser-Beschriftungs-Technik GmbH & Co.KG
Geschäftsführer: Markus Degen
Werneckstr. 13 | D-80802 München
Fon +49 (0)89-38 39 42 0 | Fax +49 (0)89-38 39 42 42
info@l-b-t.de | www.l-b-t.de | www.laser-beschriftung.de



BLECH- UND BIEGETEILE

DREH- UND FRÄSTEILE