

Wir schreiben mit Licht

Unsere Leistung, Komp Komplettlösung Ihrer

Erkennen Sie Ihre Produkte wieder?

Mit unserer Laserbeschriftung und -kennzeichnung erkennen Sie Ihr Produkt hundertprozentig wieder. Unsere Laserbearbeitungszentren bringen Grafiken und Zeichnungen vom Computerbildschirm auf reelle Gegenstände aus einer unglaublichen Vielzahl von Materialien wie zum Beispiel Metall, Holz, Kunststoff, Papier, Glas, Leder, Stein, Keramik, Gummi... und sogar auf organische Stoffe wie zum Beispiel Apfelsinen. So entstehen ganz individuelle Produkte, die sich eindeutig von der Masse abheben. Die so gekennzeichneten oder verzierten Artikel sind als „Ihre Produkte“ identifizierbar. Zur Produktkennzeichnung wie zum Produktdesign bieten sich mannigfache Möglichkeiten, die unseren Kunden klare Vorteile zu marktgerechten Konditionen bringen.



Was ist ein Laserstrahl?

Das Laserprinzip ist eine Bündelung von Lichtstrahlen, bei der die Lichtenergie erhöht sowie die Welligkeit ausgerichtet wird. Die Wirkung von Atomen und Protonen als technologische Möglichkeit bildet die Basis für den Einsatz des Lichts als Schreibwerkzeug. Bei der Laserbeschriftung wirkt der Lichtstrahl exakt auf die Produktoberfläche, die sauber markiert, gekennzeichnet oder verziert wird.

www.gildemeister.com



DMG Bielefeld Vertriebs und Service GmbH
DECKEL MAHO GILDEMEISTER

Gildemeisterstraße 60, D-33689 Bielefeld
info@gildemeister.com, www.gildemeister.com

DMG

Leistung und Qualität als Aufgabenstellungen



Sie als unsere Kunden erwarten zu Recht von uns mehr als „nur“ die marktübliche Leistungsfähigkeit. Die Anforderungen entsprechend der internationalen Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001, nach der unser Unternehmen zertifiziert ist, setzen wir in unseren Betrieben konsequent um. Als einen zusätzlichen Qualitätsaspekt verstehen wir den „praktizierten Umweltschutz“, der uns einen weiteren Marktvorteil verschafft. Wir verzichten aufgrund der in unserem Unternehmen eingesetzten Lasertechnologien auf umweltgefährdende Stoffe wie ätzende Säuren und Laugen. Unsere Laserbearbeitungszentren arbeiten absolut umweltfreundlich. Qualität, Servicebereitschaft und effektives Kostenmanagement sind wichtige Pfeiler für das Erreichen von Kundenzufriedenheit. Auch dafür nutzen wir unser etabliertes Qualitäts-Managementsystem, in dem alle Prozesse detailliert geregelt und beschrieben sind und somit jederzeit rückverfolgbar bleiben. Wir bieten unseren Kunden ein Komplettpaket an, bestehend aus der erforderlichen Logistik und Lagerhaltung, der technologischen Herstellungs- sowie der Verwaltungsprozesse unter Nutzung eines modernen Warenwirtschaftssystems (EDV). Es wird somit ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit garantiert.

Nur wenige Unternehmen vereinen so viele verschiedene Geschäftsfelder wie zum Beispiel die Holz- und Metallbearbeitung mittels hochmoderner Bearbeitungszentren, aber auch Verpackungs- und Montagearbeiten sowie die Entwicklung und Produktion von Eigenprodukten unter einem Dach. Die Folge des breiten Angebotes in der WfB ist gleichzeitig die Grundlage, fachübergreifende Systemlösungen für unsere Kunden zu realisieren.

Versicherungen Immobilien Finanzierungen Kapitalanlagen

rettig
versicherungsagenturen

a+g rettig gmbh Versicherungsagenturen
Schulte-Mönting-Straße 9
D-33378 Rheda-Wiedenbrück

Tel: +49 (0) 5242 / 96 69 60
Fax: +49 (0) 5242 / 96 69 61

E-Mail: info@rettig-gmbh.de
Internet: <http://www.rettig-gmbh.de>



Werkstatt für Behinderte Lippstadt gGmbH

Holzstraße 27

D-59556 Lippstadt

Telefon: 02941 / 8899-0

Telefax: 02941 / 8899-250

info@wfb-lippstadt.de

www.wfb-lippstadt.de

Im Bild: Betriebsstätte Warstein/Belecke, Telefon: 02902 / 9719-600

NWL

Industrielle Lasersysteme



Von der Analyse der Aufgabe bis zur Betreuung Ihrer Anlage während der gesamten Lebensdauer ist unser Team aus Physikern, Ingenieuren und erfahrenen Technikern für Sie zur Stelle. Bei allen Fragen rund um das komplette System.

Denn wir sind der Meinung, dass Sie nur einen Ansprechpartner haben sollten. Komplette Betreuung aus einer Hand. Damit Sie sich auf Ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren können.

Mit unseren Tochterfirmen und Vertretungen, unserem 24-Stunden-Service und unserer garantierten Ersatzteilversorgung sind wir ein verlässlicher Partner – und das weltweit.

Komplettlösung aus einer Hand:

- Lasersysteme
- Anwendungssoftware
- Automatisierung

NWL Laser-Technologie GmbH Phone: +49 (0) 91 23 - 96 72 - 0
Bräunleinsberg 18 Fax: +49 (0) 91 23 - 96 72 - 44
91242 Ottensoos E-Mail: info@nwl-laser.de
Web: www.nwl-laser.de

Ihr kompetenter Partner bei der industriellen Laserbeschriftung!

Laserbeschriftungssysteme

• Entwicklung • Fertigung • Vertrieb

Forano:

- Geringer Platzverbrauch – 75 cm Kantenlänge
- Beschriftungsgrößen ab 0,2 mm möglich
- Beschriftungsfeld bis zu 70 x 70 mm groß
- Stromversorgung über 230 V Steckdosen



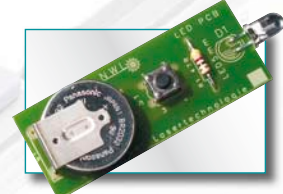
Dekorative Beschriftung von eloxiertem Aluminium mit Firmenlogo und Bauteilinformationen.

Anwendungsfragen?

Aus mehr als 20 Gerätevarianten und einer breiten Zubehörpalette wählen unsere Applikationsspezialisten eine passende Gerätekonfiguration nach Ihren Anforderungen aus. Reproduzierbarkeit, Prozessstabilität und maximale Qualität bei minimalem Aufwand sind unser Ziel.

Sarma:

- Großes Anwendungsspektrum (u.a. für organische, aber auch transparente Materialien)
- Beschriftungsfeld bis zu 150 x 150 mm groß
- Intuitive Bedienung
- Barcode-, Grafik- und Bitmap-Beschriftung möglich



Direkte Beschriftung von Leiterplatten ohne Farben und ohne Durchdringung der Lötstoppschicht. Bestückungsdruck und Serialisierung in einem Schritt.

Kontaktieren Sie uns bei Fragen: info@nwl-laser.de