



mikroskopisch genau

Wir beschriften selbst kleinste Flächen im Millimeterbereich – präzise, dauerhaft und prädestiniert für anspruchsvolle technische Anwendungen.



hohe Präzision

Für höchste Ansprüche: Wir bringen gestochen scharfe Laserbeschriften auf kleinste Bauteile – millimetergenau und ideal für filigrane Technik.



schon ab Stückzahl 1

Ob Einzelstück oder Serie – wir fertigen für Sie präzise ab der ersten Stückzahl – perfekt auch für Prototypen und Sonderanfertigungen.



verlässliche Lieferzeiten

Profitieren Sie von unseren schnellen Lieferzeiten – dank flexiblem Service bleiben auch eilige Projekte stets im Zeitplan.

Laserbeschriftung auf den Punkt – präzise, langlebig, vielseitig

LaserJob bietet professionelle **Laserbeschriftung** für höchste Ansprüche – von der Einzelkennzeichnung bis zur Serienlösung. Mit innovativer **Lasertechnologie** beschriften wir **Metall, Kunststoff, Glas** oder **Holz** dauerhaft, abriebfest und gestochen scharf – selbst bei feinsten Details wie **DataMatrix-Codes** oder **Logos**. So sorgen wir für zuverlässige Rückverfolgbarkeit, sichere Chargenkennzeichnung oder ein markantes Branding Ihrer Produkte.

Unsere **Lasergravuren** überzeugen durch **höchste Detailgenauigkeit**, dauerhafte Lesbarkeit und Widerstandsfähigkeit – auch auf komplexen oder gekrümmten Oberflächen. Als erfahrener **Dienstleister für Laserbeschriftung** begleiten wir Sie von der Idee bis zur Serienfertigung – schnell, zuverlässig und persönlich.

Vorteile unserer Laserfertigung

- | Detailgenaue Mikrobesechriftung
- | Langlebig
- | Fälschungssicher und rückverfolgbar
- | Materialschonend

Beschriftungsinhalte

Es lassen sich unterschiedlichste Inhalte kennzeichnen, darunter Texte, Grafiken, Bilder, Zahlen, Nummernfolgen wie Seriennummern.

Ebenso können Motive, Designelemente, Muster, Barcodes, DataMatrix-Codes (DMC), QR-Codes, Skalen, Warnhinweise, Artikelbezeichnungen und -nummern sowie fälschungssichere Symbole wie Markenkennzeichen und Logos aufgebracht werden.

Für Metalle ist unser Beschriftungsfeld max. **180 mm x 180 mm** groß.

Kunststoffe und alle anderen Materialien können bis zu einer Größe bis **500 x 500 mm** beschriftet werden.

Materialien

Wir beschriften eine Vielzahl technischer Materialien, darunter nahezu alle Metalle und Metalllegierungen wie Edelstahl, gehärtete Stähle, eloxiertes sowie natureloxiertes Aluminium (inklusive Schwarzbeschriftung), Kunststoffe wie ABS, selbstklebende Folien, Holz, Leder, Keramik und Glas.

Um die optimale Beschriftungsqualität für Ihr spezifisches Material zu gewährleisten, führen wir vorab Beschriftungsversuche mit unterschiedlichen Parametern durch. Dafür benötigen wir von Ihnen ein Einstellmuster oder ausreichend Probematerial.



Qualität & Fertigungsbedingungen

- | Klimatisierte Fertigungsumgebung für Prozessstabilität
- | Eigenentwickelte Spezialmaschinen
- | Maschinenpark mit 20 Anlagen & redundanten Kapazitäten
- | Inhouse-Konstruktion & CAD-Datenaufbereitung
- | Schnelle Durchlaufzeiten



Unser Serviceangebot

Schnelle, zuverlässige und flexible Auftragsabwicklung

Bei der Laser-Materialbearbeitung sind generelle Lieferzeitaussagen fast nicht möglich. Zu unterschiedlich sind die Anforderungen und Projekte. Wir setzen alle Hebel in Bewegung, um Ihre Wünsche zu erfüllen – persönlich, flexibel und zuverlässig. Sprechen Sie uns an, wenn es besonders schnell gehen muss!

Umfassende Beratung

Bei LaserJob legen wir größten Wert auf persönliche Betreuung und individuelle Beratung – von der ersten Idee bis zur Serienfertigung. Unsere langjährige Erfahrung und unser umfassendes Fachwissen machen uns zu Ihrem starken Partner in allen Fragen rund um Fertigung und Konstruktion.

Transparente Qualitätssicherung und Dokumentation

- | Qualitätsmanagement ISO 9001:2015 zertifiziert
- | Individuelle Messungen und Prüfungen möglich
- | Lückenlose Dokumentation (Materialzeugnisse, Erstmusterprüfberichte, CoC, etc.)

Weiter bieten wir Ihnen:

- | CAD- Konstruktion im Haus
- | Eigenen Vorrichtungsbau incl. 3D Druck
- | Musterfertigung
- | Datenarchivierung
- | Kundenmateriallager
- | Prüfprotokolle/ Erstmusterprüfberichte
- | Materialzeugnisse
- | Komplettabwicklung
- | Mehrschichtbetrieb
- | Redundanten Maschinenpark
- | Datensicherheit
- | Maximale Flexibilität

Umfangreiches Materiallager

LaserJob hält ein umfangreiches Lager an Edelstahl und anderen Metallblechen und Folien für Sie bereit, um höchste Qualitätsansprüche mit schnellen Lieferzeiten zu verbinden. Materialprüfzeugnisse stellen wir auf Wunsch gerne bereit. Zusätzlich können wir Edelstahl mit besonderen Eigenschaften – etwa erhöhter Zugfestigkeit oder feiner Kornstruktur – kurzfristig für Sie beschaffen.

Versand und Verpackung

Versand

Täglicher Versand: Standardmäßig versenden wir Ihre Aufträge täglich mit DHL Express.

Individuelle Versandoptionen: Auf Wunsch nutzen wir auch UPS, FedEx, DPD oder andere von Ihnen bevorzugte Versanddienstleister.

Vielfältige Transportmöglichkeiten: Neben den klassischen Paketdiensten bieten wir Direktfahrten und Kurierzustellungen mit erfahrenen Partnerfirmen an. So können wir flexibel auf Ihre Anforderungen und Liefertermine eingehen.

Verpackung

Umweltfreundliche Verpackung: Alle LaserJob-Produkte werden in ressourcenschonenden Kartons oder Mehrwegverpackungen versendet. Dies trägt zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit unserer Prozesse bei.

Sichere Verpackung: Zum Schutz vor Beschädigungen erfolgt die Verpackung sorgfältig und materialgerecht. Auf Wunsch berücksichtigen wir auch individuelle Verpackungsvorgaben.

Kundeneigene Pendelverpackungen: Gerne integrieren wir kundeneigene Pendel- oder Rückführungsverpackungen in unseren Versandprozess und unterstützen Sie bei der Abstimmung geeigneter Lösungen.

Bestellung

Um eine zügige Bearbeitung Ihrer Anfrage oder Bestellung zu gewährleisten, senden Sie uns bitte eine Zeichnung im Format: DXF, HPGL, XLS, CDR, PDF, JPEG oder TIFF an mail@laserjob.de

Kontakt

LaserJob GmbH
Liebigstrasse 14
82256 Fürstfeldbruck

Telefon: +49 (0) 8141/ 52778 - 0
Email: info@laserjob.de
Anfragen und Bestellungen: mail@laserjob.de

www.laserjob.de