

LaserJob investiert in neue Beschriftungslaser

Mit zwei neuen Beschriftungslasern startet LaserJob in das Jahr 2016. Die höheren Anforderungen an die Beschriftungsqualität und die damit verbundenen Bearbeitungszeiten haben zu diesem Investitionsschritt geführt. Zusätzlich zu der schnelleren Bearbeitung können jetzt eine Vielzahl von Materialien (Metalle und nicht Metalle) bearbeitet werden. Ausgehend von hochwertigen technischen Gravuren wie Logos, Grafiken und QR-codes, bis hin zu einfachen Beschriftungsaufgaben wie Nummernfolgen mit Texten, Skalierungen oder Rundumbeschriftungen sind die Hauptanwendungsgebiete bei LaserJob. Mit einem gezielten selektiven Abtrag von Farb- oder Eloxal-Schicht können auch farbige Laserbeschriftungen auf Metallen erzeugt werden. Eine besondere dekorative Beschriftungsart bieten wir für natureloxiertes Aluminium an, die die Oberfläche der Eloxal-Schicht nicht beschädigt und damit eine sehr widerstandsfähige Beschriftungsart darstellt. Besonders geeignet ist diese Form der Beschriftung für alle Alufrostplatten oder Schilder, mobile Endgeräte etc., die eine dauerbeständige Beschriftung erforderlich machen bei gleichzeitig hoher Belastung. Die LaserJob GmbH ist Ihr Partner, wenn es um die Laserbearbeitung in Mikrodimensionen geht. Zahlreiche Lasertechnologien vom lampengepumpten YAG- über Faser- bis hin zum UKP-Laser stehen für das Schneiden, Schweißen, Bohren, Abtragen, Beschriften und Markieren von Metallen, Gläsern, Kunststoffen, organischen Stoffen etc. zur Verfügung.

Kontakt: www.laserjob.de

Kontaktperson:

Carmina Läntzsch, carmina.laentzsch@laserjob.de, Tel: 08141-5277822
LaserJob GmbH, Liebigstrasse 14, 82256 Fürstenfeldbruck