

## **Laserkennzeichnungen aus dem Hause M+B geben Ihren Präsenten eine individuelle Note**

*Auf der Suche nach einem besonderen Geschenk rücken zunehmend personalisierte Artikel in den Blickpunkt – zeigt doch die Anbringung des persönlichen Namens oder eines Bildmotivs, dass sich der Schenkende bei seiner Auswahl besondere Mühe gegeben hat. Auf die Umsetzung solcher Kennzeichnungen ist seit über 35 Jahren der Lüneburger Laser-Dienstleister M+B spezialisiert, der auch in Jügesheim bei Frankfurt eine weitere Niederlassung hat, um von dort aus den süd- und mitteldeutschen Kundenstamm zu beliefern.*

Seit jeher hat die Realisierung der Kundenwünsche oberste Priorität bei M+B. Der große Maschinenpark ermöglicht sowohl bei der Materialvielfalt als auch bei der Stückzahl eine außergewöhnliche Bandbreite. Mit den unterschiedlichen Laser-Typen können Metalle, Kunststoffe und eine Reihe organischer Materialien, wie z. B. Holz, Kork und Filz, beschriftet werden.

Die Anzahl der Anlagen und das erfahrene Fachpersonal erlauben auch die kurzfristige Fertigung hoher Stückzahlen sowie zusätzliche Service-Leistungen wie Geschenkverpackungen, Neutralversand, Einzelversand und Warehousing. ‚Wir sind immer in der Lage, auf neue Anfragen und Aufträge kurzfristig und flexibel zu reagieren. Wir liefern in diesem Jahr bis zum 20.12. aus; Bestellschluss ist der 13.12.2018,‘ so K.-J. Buss, Gründer und Inhaber des Lüneburger Familienunternehmens.

Ob Einzelnamen oder filigrane Motive – mit dem Laser-Strahl ist es möglich, feinste Linien auf den Bruchteil eines Millimeters genau zu platzieren, zudem ist die quasi berührungslose Gravur extrem materialschonend und im Vergleich zu anderen Kennzeichnungsmethoden sehr umweltfreundlich, ganz zu schweigen von der hohen Abriebfestigkeit und Langlebigkeit einer Belaserung.

### **Eigentumssicherung inklusive**

‚Ein nicht unwichtiger Nebeneffekt einer Personalisierung ist die Eigentumssicherung. Wie schnell passiert es, dass man ein Schreibgerät verleiht oder aus Versehen irgendwo liegen lässt? Mit dem Namen seines Besitzers versehen, ist der Stift schnell zu identifizieren – auch ein versehentliches Vertauschen ist somit ausgeschlossen‘, erläutert K.-J. Buss.

### **Personalisierungen sorgen für langanhaltende Werbewirksamkeit**

Der Jahreswechsel ist häufig auch Anlass, sich bei guten Geschäftspartnern zu bedanken, langjährige Zusammenarbeit zu würdigen oder außergewöhnliche Leistungen auszuzeichnen – ein individualisiertes Präsent mit einer persönlichen Note spiegelt bei derartigen Gelegenheiten Anerkennung und Wertschätzung wider.



## **Premium-Präsente aus leuchtendem Kristallglas**

Neben der Kennzeichnung unterschiedlichster Produkte kann der Laser noch mehr: Edle Glas-Objekte mit filigraner Innen-Gravur erweitern seit einigen Jahren die Produktpalette des Lüneburger Unternehmens. Diese attraktiven Objekte aus reinstem Kristallglas werden in Kombination mit Beleuchtungselementen, Sockeln und anderen Veredelungsmethoden zu faszinierenden Eye-catchern, die jeden Betrachter immer wieder in ihren Bann ziehen. Solche geschmackvollen Premium-Präsente sind in idealer Weise zur Pflege von Geschäftsbeziehungen geeignet, denn sie heben sich ganz besonders von der gängigen Massenware ab.

### **Über M+B Lasertechnik:**

*M+B Lasertechnik GmbH wurde 1982 gegründet und hat sich auf individuelle Laserkennzeichnungen spezialisiert. Das mittelständische Unternehmen verfügt über zwei Standorte (Lüneburg & Jügesheim) und beschäftigt ca. 40 Mitarbeiter. Zum Portfolio gehören lasergravierte Schilder, 2D/3D Glaskennzeichnungen, Hochleistungsetiketten, personalisierte Werbeatikel sowie Kennzeichnungen von Industrieteilen. Um die 3D-Daten der Kunden zu schützen, bietet das Unternehmen mit EasyCrystal® außerdem eine eigene Software an. Zu den Kunden zählen DAX-Konzerne, wie etwa BMW, Lufthansa, Continental oder Siemens, und internationale Unternehmen, zum Beispiel Hewlett-Packard, Vattenfall oder American Express. Aber auch eine Vielzahl von mittelständischen Unternehmen greift regelmäßig auf die Leistungen von M+B Lasertechnik zurück.*