



STEMPEL



Alles für Ihren Stempelbedarf mit den gängigsten Modellen. Gummistempel mit Holzgriff - bewährte Qualität, die sich auszahlt. Jahrrelang gleichbleibend gute Stempelabdrücke werden Sie überzeugen. In Verbindung mit einem Stempelapparat sind Sie in Ihrem Büro bestens ausgerüstet. Sie können aus unserem großen Sortiment wie z.B.: Stempelautomaten von Trodat und Modico, Datumstempel, Gummistempel mit Holzgriff, Stempelzubehör und Wiegegriffstempel aussuchen.

PRODUKTE VON A-Z



Individualschilder
Inventarschilder
Kanzleischilder
Lagerschilder
Magnetschilder
Marken
Markierungsschilder
Montage
Namenschilder
Papier-Etiketten
Parkplatzschilder
PKW-Beschriftung
Planenwerbung
Plexiglasschilder
Prägeschilder



Siebdruckschilder
Siegelmarken
Skalen
Stahlstempel
Stempel mit Holzgriff
Stempelautomaten
Stempelfarbe
Sticker
Technische Schilder

Aluschilder
Ätzschilder
Ansteckschilder
Aufkleber
Aussenwerbung
Autobeschriftung
Bannerwerbung
Bautafeln
Baustellenschilder
Brandschutzschilder
Digitaldruck
DIN-Stempel
Edelstahlschilder
Etiketten
Eloxalschilder
Frontplatten
Gebäudebeschilderung
Gebotsschilder
Gefahrgutlabel
Gefahrstoffetiketten
Gravur Schilder
Gummistempel
Hinweisschilder
Hundesteuermarken

Prägeanlagen
Praxisschilder
Prüfplaketten
Rettungsschilder
Rohrleitungsschilder
Rolletiketten
Schaltplattplatten
Schaufensterwerbung
Schilder nach BGV A8
Schlagzahlen
Schriftzüge
Sicherheitsetiketten

Türschilder
Typenschilder
Verbotsschilder
Verkehrsschilder
Warnschilder
Werbefolien
Wertmarken
Wegweiser
Zuschnitte



MODERNE STANDARDS mit traditionellen Wurzeln



QUALITÄT
MADE IN GERMANY



60 JAHRE KOMPETENZ
UND ERFAHRUNG



VIELFÄLTIGE
FERTIGUNGSVERFAHREN



UMFASSENDE
BERATUNG



INDIVIDUELLE
SPEZIALLÖSUNGEN



FLEXIBLER
MONTAGESERVICE

FAMILIENUNTERNEHMEN in dritter Generation



ERNST JANCKE
INDUSTRIESCHILDER

Düsseldorfer Str. 67
51379 Leverkusen
Stadtteil Opladen

Tel.: 02171.43 21 4
Fax: 02171.49 94 1

E-Mail: info@schilder-jancke.de
Web: www.schilder-jancke.de



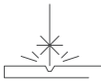
FOLIEN
NAMENSSCHILDER
MONTAGEZUBEHÖR
AUSSENWERBUNG
STEMPEL
GRAVUREN
KENZEICHNUNGSLÖSUNGEN
INDUSTRIESCHILDER
GESCHÄFTSAUSSTATTUNG
HUNDESTEUERMARKEN
PRÄGESCHILDER
ETIKETTEN
SKALEN
DRUCK
WERBETECHNIK

ERNST JANCKE
INDUSTRIESCHILDER



SIEBDRUCK

Der Siebdruck zeichnet sich vor allem durch seine sehr gute UV-Stabilität und Kratzbeständigkeit der Farben aus. Dadurch sind die Produkte langlebig, lichtecht, abriebfest und wetterbeständig. Häufig verwendete Materialien für den Siebdruck sind Kunststoffe (PVC, PS), Aluminium, selbstklebende Folien, Makrolon, Magnetfolien oder Polycarbonat. Anwendung bei Industrie-/Praxis-/Firmenschildern, Aufklebern, Hundestuermarken oder auch Geschäftsausstattungen.



LASER

Lasergravur und Laserzuschnitte zeichnet sich durch seine enorme Flexibilität in Bezug auf die zu beschreibenden Materialien, das Schriftbild und die Inhalte aus. Dreidimensionale Einzel- und Massenfertigung sind in der Lasertechnik ebenso möglich, wie komplizierte Formen und gekrümmte Flächen. Das Verfahren findet seinen Einsatz sowohl in der Fertigung von Gummiplatten für Stempel, als auch bei der Erstellung von Kunststoffschildern oder komplizierten Zuschnitten aus Plexiglas für Namens-, Praxis- oder Kanzleischilder.



ELOXALDRUCK

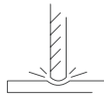
Das Eloxal-Verfahren ist unsere Stärke im Aluminiumbereich und dient der Oberflächenveredelung. Eloxierete Aluminiumschilder sind daher beständig gegen Lösungsmittel, mechanische Beanspruchung, Verwitterung sowie Temperaturschwankungen und zudem absolut kratz- und abriebfest.

Sie eignen sich daher vor allem für den Einsatz unter rauen Bedingungen wie bspw. im Seewasser oder in Industriebereichen, Maschinen-/Apparat-/Behälter-/Fahrzeug- und Anlagenbau.



ÄTZUNG

Beim Ätzen handelt es sich um ein abtragendes Verfahren, bei dem das Material einer Ätzflüssigkeit ausgesetzt wird. Geätzte Metallschilder, mit oder ohne Farbe, sind besonders langlebig und widerstandsfähig, auch bei hoher mechanischer Beanspruchung und Temperatur. Das Verfahren eignet sich besonders für Ätzungen in Edelstahl, Aluminium oder Messing und findet seinen Einsatz häufig in der Chemiebranche, Lebensmittelindustrie, Pumpenherstellung und im Maschinenbau.

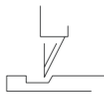


GRAVUR

Durch den Fräser werden beim Gravurverfahren einige Zehntel Millimeter vom Material abgetragen. So können u.a. Schriften, Ornamente oder Verzierungen in die entsprechende Materialoberfläche eingraviert und die entstandene Vertiefung mit Farbe aufgefüllt werden.

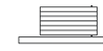


Für das Gravurverfahren spricht Ästhetik, Sicherheit und die Möglichkeit auf Einzelanfertigungen. CNC-gesteuerte Graviermaschinen fertigen auf den Materialien Aluminium, Edelstahl und Kunststoff maß genau und ermöglichen kurzfristig Massengravuren, Varianten, Stahlstempel und Einzelstücke.



FOLIEREN

Beschriftungen mit computergeschnittenen Folien bestimmen heute die Werbebranche. Die Vorteile der Plottertechnik liegen auf der Hand - Langlebigkeit, Lichtehtheit, Abriebfestigkeit und Wetterbeständigkeit. Mit diesem Verfahren lassen sich eine Vielzahl von Beschriftungen umsetzen, von Folienschildern, Kunststoffschildern bis hin zu Aluminiumschildern. Hochwertige Produkte im Plexihintergrundverfahren mit Farb- und Grafiksegmenten garantieren nahezu unbegrenzte Haltbarkeit bei edlem Aussehen.



ZUSCHNITT

Unser Lager umfasst vielfältige Materialien aus denen wir durch die Kombination von Werkzeugen und Maschinen Schilderrohlinge oder Materialzuschnitte für Sie nach Maß anfertigen können. Unsere modernen Maschinen ermöglichen uns eine Schnittgenauigkeit von +/- 0,1mm. Stets verfügbare Materialien in unserem Lager sind: Aluminium, Edelstahlbleche, Kunststoffe oder Melaminharzplatte, Magnetfolien und vieles mehr.



PRÄGUNG

Durch das Zusammenspiel von Prägestempel und Gegenstempel entsteht ein Relief, dessen Lesbarkeit noch zusätzlich durch das Aufbringen von Farbe erhöht werden kann. Während Farbe mit der Zeit verblasst, bieten Prägungen eine dauerhafte Kennzeichnung. Prägungen sind sowohl bei Edelstahl als auch bei Aluminium möglich. Edelstahl eignet sich sowohl für die Hoch- als auch die Tiefprägung und bietet eine langlebige Kennzeichnung. Prägeschilder finden vor allem auf Baustellen, Parkplätzen, in Tiefgaragen oder EX-Bereichen ihre Anwendung.



DIGITALDRUCK

Digitaldruck - Alles in Farbe auf Papier oder Folie, oberflächenlamiert oder hinter Plexiglas verklebt - Ihren Ideen sind (fast) keine Grenzen gesetzt.



Ob Bannerwerbung, Praxis- und Kanzleischilder mit Fotodesign, Fotodrucke oder Plakate - die Einsatzgebiete sind vielfältig.