



Bendenweg 109
Bonn, Nordrhein-Westfalen 53121
Deutschland

Telefon: +49 (0)228 9085656
Telefax: +49 (0)228 9086822

Seit 15 Jahren produzieren wir Produkte aus Plexiglas. Unser Hauptziel besteht darin eine vertretbare Entwicklung zu erreichen, die in der Lage ist die Harmonie zwischen Umweltschutz und Unternehmenstätigkeit zu garantieren. Das Unternehmensprogramm ist bestrebt, technologisch innovative Ergebnisse zu erzielen, indem es den Umweltschutz an die erste Stelle setzt.

Leistungen und ServicesMaterialien

- Plexiglas
- Acrylglas
- Makrolon
- Freischaumplatten
- Leichtschaumplatten
- Aluminiumplatten
- PolyesterplattenDruckarten
- Druckarten
- Umrechner CMYK in

HKSBeleuchtungHilfsprodukteFertigungstechnikLohnfertigungDatenblätterWir

verfolgen dieses Ziel mit der Entwicklung der Produkte und Produktionsprozesse,

welche die Belastung der Umwelt minimieren und den Schutz derselben fördern, aber auch durch Unternehmenstätigkeiten, die zu ihrer Erhaltung im allgemeinen beitragen. Massivplatten von Plexiglas werden in 2 Arten unterschieden. Einmal als gegossenes Acrylglas, PLEXIGLAS® GS, und als alternative als extrudiertes Acrylglas, PLEXIGLAS® XT. Bei der Herstellung von PLEXIGLAS® GS-Platten wird flüssiges Methylmethacrylat (MMA) zwischen zwei Glasplatten gegossen. Das PMMA polymerisiert, d.h. es härtet aus. Als Technologien werden bei uns sowohl die Wasserbad- als auch die Luftschrumpkpolymerisation und das Rostero-Verfahren eingesetzt.

Anwendungsbereiche Außenwerbung Bilderrahmen Boxen Displays Einbettungen Firmenschilder Fliesen-/ Küchenspiegel Messestände Möbel Modellbau NOTE PLEX Profilbuchstaben Spendensäulen Stülphauben Treppen Werbeartikel Firmenschilder für jeden Anwendungsbereich - auch mit direkter oder indirekter Beleuchtung Wichtigste Informationen Größe frei wählbar verschiedene Gravuren möglich, auch ihr

Logodirekte und indirekte Beleuchtung durch:

- LED-Technik
- SMD-Technik

- Neon Röhren 4,0 / 2,8 / 2,0 / 1,8 mm Siebdruckarbeiten Digitaldruck Folien

LASERSCHNEIDEANLAGE XL-3200 – einfach gigantisch! Die Laserschneideanlage

XL-3200 ist mit einer Bearbeitungsfläche von

2.270 x 3.200 mm das größte Modell der XL-Serie. Die gigantischen Ausmaße

erlauben auch die Laserbearbeitung von besonders großflächigem Material. Durch

die hohe Beschleunigung des Optikkopfes, aus dem der schneidende Laserstrahl

austritt, ist auch bei dieser Tischgröße optimale Wirtschaftlichkeit

gewährleistet. LASER-SCHNEIDE-MASCHINE M-1200 – Schnitt für Schnitt mit höchster

Präzision! Die eurolaser Laser-Schneide-Maschine M-1200 ist ein kompaktes Modell

mit einer Bearbeitungsfläche von 1330 x 1230 mm. Wie bei allen eurolaser Laser-

Schneide-Maschinen reduzieren sich anfallende Folgekosten durch die sealed-off-

Lasertechnologie in Verbindung mit austauschbaren Modulbaugruppen auf ein

Minimum. Eine Anschaffung, die sich rechnet.

Youtube URL: <https://www.youtube.com/watch?v=vAf2txZ-6SA>

Mobile Phone: +491799005700

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)