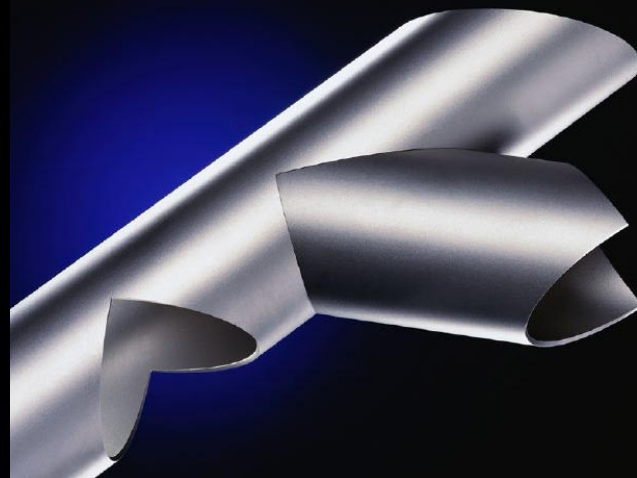
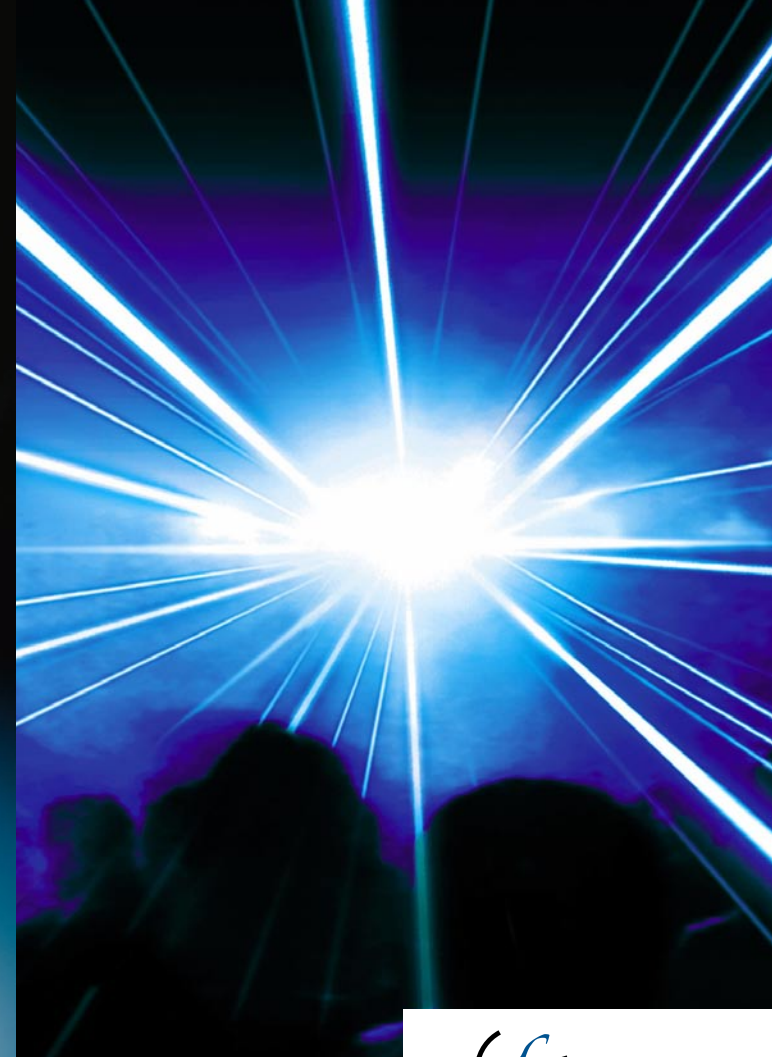


LASERTECHNOLOGIE DIE BEGEISTERT!



WIR SETZEN IHRE IDEEN PERFEKT UM.



Weil unsere Lösungen verkaufen.

KONTAKT



FLUHR DISPLAYS e.K.

Ihr Ansprechpartner: Herr Kai-Uwe Mattern

Buschelbergstraße 4 | 86850 Fischach

Fon. 08236.585-0 | Fax. 08236.585-45

info@fluhr-displays.de | www.fluhr-displays.de

THE FINAL CUT



ROHRBEARBEITUNG DURCH LASER

SIE HABEN DIE IDEE ...

TRULASER TUBE 3000



... WIR DIE TECHNOLOGIE. BRINGEN WIR DOCH BEIDES ZUSAMMEN!



> >

FLUHR DISPLAYS e.K. ist ein mittelständisches Unternehmen, das seit 1947 im metallverarbeitenden Bereich tätig ist. Schwerpunkte sind die Entwicklung und Produktion von individuellen Verkaufshilfen für viele Branchen. Zusätzlich wird ein breit gefächertes Standardprogramm aus den Bereichen Prospektständer, Bücherständer, Verkaufsständer für Blisterware und verschiedene Systemlösungen angeboten.

> >

2006 konnte die Fertigung von FLUHR um eine Rohrlasermaschine erweitert werden. Diese Technologie eröffnet in der Konstruktion atemberaubende neue Möglichkeiten, die vorher nicht realisierbar waren, bzw. lassen sich damit komplexe Rohrbearbeitungen wesentlich wirtschaftlicher gestalten.

UNSER ANGEBOT AN SIE:

Sie entwickeln und wir produzieren für Sie.

In diesem Bereich können wir für Sie produzieren.

Rund-Rohr:	Dmin=15 mm Dmax=150 mm
Quadrat Rohr:	min=20 x 20 mm max=100 x 100 mm
Rechteck Rohr:	B/L ≥ 0.3 Bmin=20 mm Lmin=30 mm
Rohrmateriallänge bei autom. beladen	3000 - 6500 mm
Fertigteillänge	0 - 3000 mm
Hüllkreisdurchmesser:	min = 15 mm max = 150 mm
Baustahl:	6,4 mm (Materialstärke)
Edelstahl:	5 mm (Materialstärke)
Aluminiumlegierung:	4 mm (Materialstärke)

