

... und noch mehr !

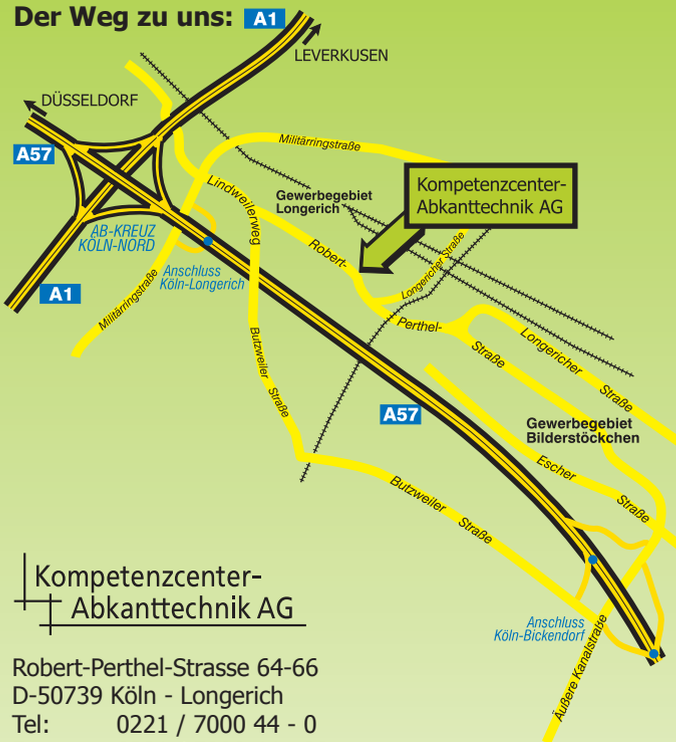
Kompetenzcenter Abkanttechnik AG kann noch mehr ...



- CNC-Blechbearbeitung
- Zuschnitte
- Lasertechnik
- Stanztechnik
- Abkanttechnik
- Walztechnik
- Schweißtechnik
- Pulverbeschichtung
- Eloxal

Sprechen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen benötigen. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Kompetenzcenter- Abkanttechnik AG



Kompetenzcenter- Abkanttechnik AG

Robert-Perthel-Strasse 64-66
D-50739 Köln - Longerich
Tel: 0221 / 7000 44 - 0
Fax: 0221 / 7000 44 - 29
E-Mail: info@kompetenzcenter-abkanttechnik.ag
Internet: www.kompetenzcenter-abkanttechnik.ag

Notizen:

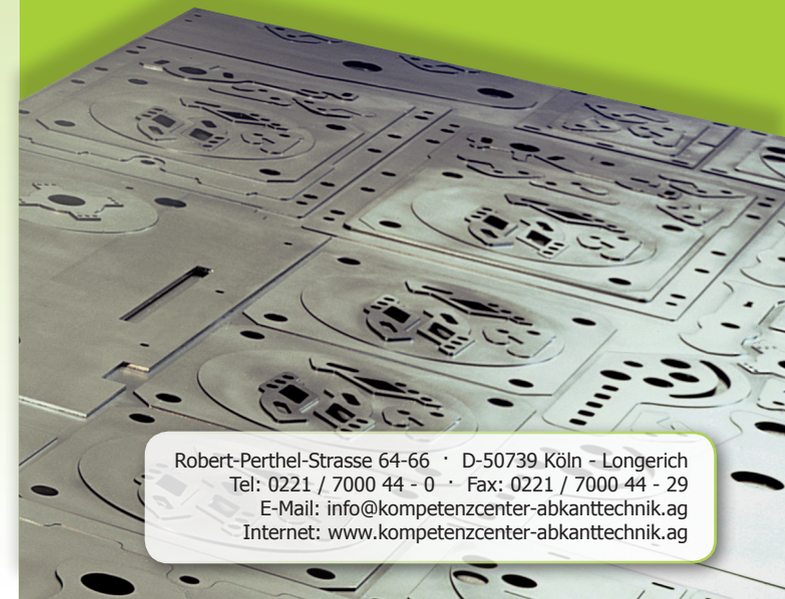
Kompetenzcenter- Abkanttechnik AG

CNC-Blechbearbeitung
Zuschnitte

Lasertechnik

Stanztechnik
Abkanttechnik
Walztechnik
Schweißtechnik
Pulverbeschichtung
Eloxal

Vom Einzelteil bis zur Serienfertigung



Robert-Perthel-Strasse 64-66 · D-50739 Köln - Longerich
Tel: 0221 / 7000 44 - 0 · Fax: 0221 / 7000 44 - 29
E-Mail: info@kompetenzcenter-abkanttechnik.ag
Internet: www.kompetenzcenter-abkanttechnik.ag

■ Mit dem Laserstrahl durch dick und dünn

Laserzuschnitte und mehr...

Sie suchen einen zuverlässigen Partner für Ihre Laserzuschnitte?

Unser motiviertes Team steht Ihnen als kompetenter Ansprechpartner rund um das Thema Lasertechnik zur Verfügung. Nahezu alle metallischen Werkstoffe und Legierungen (z. Bsp. Stahl, Edelstahl, Aluminium) werden von uns präzise nach Ihren Vorgaben mittels Laserstrahl zugeschnitten. Die Fertigung erfolgt in höchster Qualität und mit engsten Toleranzen und definiert neue Maßstäbe.

Durch unser breit gefächertes Vormateriallager, mit aktuell 180 verschiedenen Abmessungen und Qualitäten, werden sehr flexible Lieferzeiten realisierbar.

Ein dokumentiertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 schafft eine zusätzliche Grundlage für gegenseitiges Vertrauen.

Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches Angebot für Ihren nächsten Bedarf.

Unser Trumpf Laserschneidzentrum TLC 4050 bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

Leistung	5000 W
Arbeitsbereich	
X-Achse	4000 mm
Y-Achse	2000 mm
Z-Achse	115 mm
max. Werkstückgewicht	1800 KG

max. Blechdicken	
Stahl	25 mm
Edelstahl	20 mm
Aluminium	12 mm
Belagbleche	15 mm

Linearantriebe sorgen für hohe Schnittgeschwindigkeiten und Präzision, Fly-Line, Sprint-Line & Nitro-Line sorgen für effektivere Verlaufzeiten, Pierce-Line, Focus-Line, Contour-Line steigern das Schneidergebnis, Plasma-Line, Microweld, Control-Line und Lens-Line sichern das Schneidresultat.



Eine optimierte Verschachtelung Ihrer Bauteile sorgt für die bestmögliche Auslastung des Vormaterials und eine Reduzierung des Energieeinsatzes und somit für eine umweltverträgliche Fertigung Ihrer Produkte.

Unsere Produkte finden Ihren Einsatz unter anderem im

- Maschinenbau
- Behälter- & Apparatebau
- Automobilindustrie
- chem. Industrie
- Bergwerksindustrie
- Getränkeindustrie
- Offshoretechnik
- Luftfahrtindustrie
- Rüstungsindustrie
- Aufzugsindustrie
- Rolltreppenindustrie
- Metall- & Fassadentechnik
- Dekorativer Innenausbau
- Werbetechnik & Messebau

