

## ROHRLASER + SÄGESERVICE



Neueste  
Möglichkeiten  
unserer  
Rohrlaser-Schneidanlagen  
bringen enorme  
Einsparungen bei Tempo und  
Wirtschaftlichkeit

 **H.P. Kaysser**  
Systemlösungen in Metall  
ROHR + PROFIL - SERVICE

## ROHRLASER + SÄGESERVICE



- Mit 3 flexiblen High-End-Maschinen wird ein breites Spektrum abgedeckt und neue Anwendungsfelder beim Laser-Rohrschneiden erschlossen
- Präzises und gratarmes Laserschneiden bei Rund- und Profilrohren, auch im XXL-Format
- Jede erdenkliche Kontur, exakte Bohrbilder oder komplexe Geometrien werden mit dem Rohrlaser aus Stahl, Alu und Edelstahl geschnitten
- Auch L-, U- und C-Profile sowie Flachstähle werden auf unseren Anlagen bearbeitet
- Enorme Kosteneinsparung gegenüber der konventionellen Bearbeitung wie Sägen, Bohren, Stanzen, Fräsen

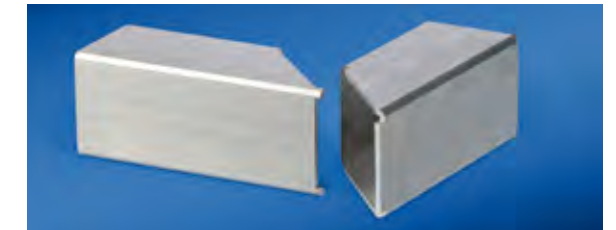


Einsatzgebiete sind zum Beispiel: Verkehrstechnik, Fahrzeugbau, Maschinenbau, Möbelindustrie, Lampen, Design, Medizin- und Rehathechnik etc.

Viele Teile aus dem Zubehörbereich für Rollstühle oder auch für Fitnessgeräte müssen bestens in Form gebracht sein.



Auch bei der Produktion für Teile aus dem Sportgerätebereich kommt es auf schnelle und exakt ausgeführte Prozesse an. Das gilt für die Rohrschneidprozesse sowie für die Rohrformung. Hier werden von uns sportliche Produktionszeiten und höchste Wertschöpfung für unsere Kunden garantiert. Auch jede Anforderung in der Weiterverarbeitung der Teile ist bei Kaysser inhouse mit zügigen Lieferzeiten möglich.



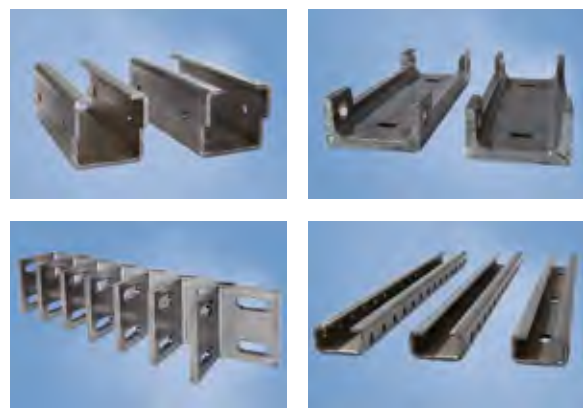
*Alles ist möglich – das ist für Konstrukteure mit besonderen Ideen eine echte Herausforderung ...*

*Rohrlasern, einfach zusammenstecken – passt haargenau. Durch die formschlüssigen Verbindungen reduziert sich der Aufwand beim Schweißen.*





Rohrlaserteile sind auch im Bereich des Fahrzeugbaus nicht mehr wegzudenken. Ob Schwerlastdeichseln für den Landmaschinenbau, Tankstützen für die Automotive-Branche, Teile für den Gitterrohrrahmen eines Fahrzeug Chassis oder Auslegerarme für den Sonderfahrzeugbau – durch den Einsatz innovativer Lasertechnik und modernster 3D-Konstruktionsprogramme können Rohrlösungen optimal und wirtschaftlich gestaltet werden.



Weitere Bearbeitungsschritte sind zum Beispiel das Laserschweißen von Ecknähten, das Schleifen oder Glasperlenstrahlen, Polieren sowie das Lackieren oder die Pulverbeschichtung.



Mit unserem umfangreichen Lagervorrat von über 1400 Artikeln werden auch kurzfristige Kundenwünsche rasch und effizient umgesetzt – ob in Einzelstücken gesägt oder auch in Sägeserien.



**Die ganze Bearbeitung rund um's Blech ...**  
Mehr Informationen über das breite Angebotspektrum von Maschinenpark und Produktionsverfahren finden Sie unter [www.kaysser.de](http://www.kaysser.de)

## ENDBEARBEITUNG

### Rund-Bandschleifmaschine

für den Nassschliff mit Werkstück-Rollenführung, Aufsatz-Vorschubgeräten und Führungsauflagen.

### Hochleistungs-Bandsägemaschinen

mit CNC-Programmsteuerung für den maximalen Schnittbereich:

Rund: bis 310 mm, Flach: bis 500x300 mm...

### Wellenrichtservice

- Hohe Endqualitäten in Bezug auf Rundlaufgenauigkeit, Geradheit und Verdrehung werden gewährleistet

- Kostengünstige Beseitigung der Spannungen im Material, die durch das Bearbeiten freiwerden

### Ultraschallreinigung gefällig?

Durch die Kompaktheit unserer professionellen Reinigungsanlage sind die Einsatzgebiete nahezu unbegrenzt vielseitig.

Ideal für Teile sensibler Branchen wie in der Lebensmittelindustrie und Medizintechnik sowie bei besonders hohen Reinheits-Ansprüchen. Die Ultraschallanlage reinigt Teile aus NE-Metallen, Aluminium und Edelstahl, Kupfer oder Messing.



Auf Wunsch liefern wir auch gratfreie und saubere Teile durch anschließendes Sandstrahlen, Glasperlenstrahlen oder Trowalieren.

## IHR WEG ZU UNS



**Autobahn A81** - Ausfahrt Mundelsheim

**Autobahn A8** - Ausfahrt Wendlingen

**B29** - Richtung Waiblingen/Winnenden/Backnang

**B14** - Ausfahrt Nellmersbach

Sie finden uns zwischen Winnenden und Backnang. Die ländlich reizvolle Gegend des Rems-Murr-Kreises zählt zu den bedeutenden Wirtschaftsregionen Baden-Württembergs.

Gerne präsentieren wir Ihnen unser Unternehmen und laden Sie persönlich zur Besichtigung ein.

**H.P. Kaysser**  
Systemlösungen in Metall

**ROHR+PROFIL-SERVICE**

Hans-Paul-Kaysser-Str. 8 · 71397 Leutenbach-Nellmersbach  
Telefon 07195 188-870 Fax 07195 188-875  
E-Mail: [rohrlasern@kaysser.de](mailto:rohrlasern@kaysser.de) [www.rohrlasern.de](http://www.rohrlasern.de)