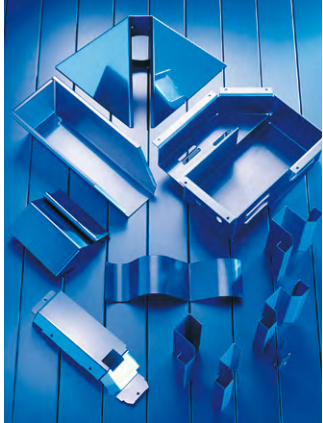


**Abkanten**

durch unsere Biege-Präzisionsmaschinen

- bis 420 t Presskraft
- auch bei engen Toleranzen.

**Überzeugen Sie sich!**

Gerne laden wir Sie zu einer kurzen „Stippvisite“ ein und zeigen Ihnen die Produktivität und Qualität dieser Automatisierung. Sie werden überrascht sein!

Ihr Ansprechpartner für den Fertigungsbereich ist unser Vertriebsteam, Telefon +49 (0)7195 188-352.

**KAYSSER**  
Metall trifft  
Leidenschaft.

**H.P. Kaysser – Kompetenz für alle Branchen und Märkte.**

Mit über 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und einer Produktionsfläche von über 25.000 m<sup>2</sup> zählt die H.P. Kaysser GmbH + Co. KG zu den führenden Anbietern in den Bereichen Blechbearbeitung und mechanische Fertigung.

Wir bearbeiten Stahl, Guss, Edelstahl, Titan, NE-Metall und Aluminium in allen erdenklichen Variationen und Blechdicken von 0,1 bis 150 Millimeter. Und wir beherrschen sämtliche Disziplinen – von A wie Abkanten über L wie Laserschweißen bis Z wie Zerspanen. Kurzum: Vielseitigkeit ist bei uns Programm!

- Projekt Engineering
- Vorrichtungsbau
- CNC Blechtechnologien
- Feinblechtechnik
- Roboterschweißen + Verbindungstechnik
- Laserschweißen, Laserfeinschneiden, 3 D-Schneiden, Laserbeschriften
- Rohr + Stahlkonstruktionen  
Rohr + Profil-Service
- Edelstahl + Aluminiumtechnik
- CNC Zerspanungstechnik
- Oberflächentechnik
- Baugruppenmontage
- Logistik + Versand

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

H.P. Kaysser GmbH + Co. KG  
Hans-Paul-Kaysser-Straße 4  
71397 Leutenbach-Nellmersbach  
Telefon +49 (0)7195 188-0  
Telefax +49 (0)7195 188-30  
info@kaysser.de

[www.kaysser.de](http://www.kaysser.de)

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

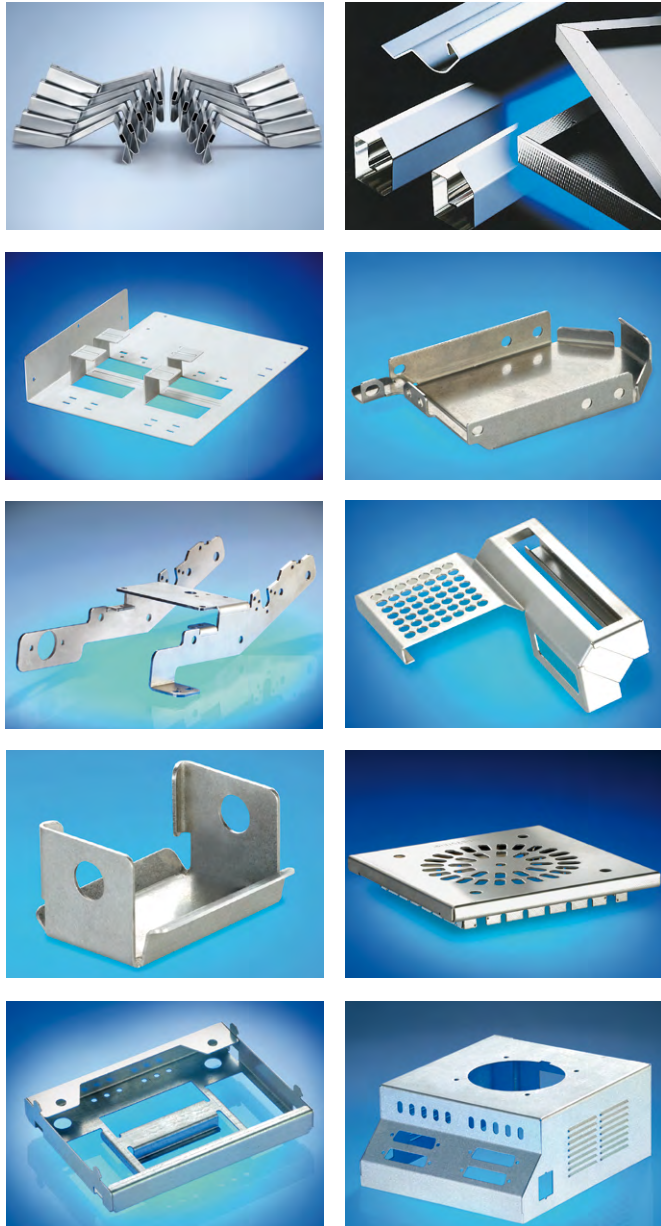
**Blechteile in die richtige Form gebracht ...**

Prozesssicher, qualitativ hochwertig, termingenu

**KAYSSER**  
Metall trifft  
Leidenschaft.



Blechteile sind in der Regel kubischer Natur. Erst wenn die Blechplatte zur Kubatur wird, Ecken und Kanten bekommen, werden sie zum „Funktionsteil“.



Um das Verformen verschiedenster Teile für Sie besonders wirtschaftlich zu gestalten, arbeiten 4 voll automatisierte Biegezellen für Sie „rund um die Uhr“.



Die hohe Flexibilität des Kantroboters **TruBend 7036 Cell Edition** sorgt auch bei kleinen Losgrößen für eine kostenoptimierte Produktion.

