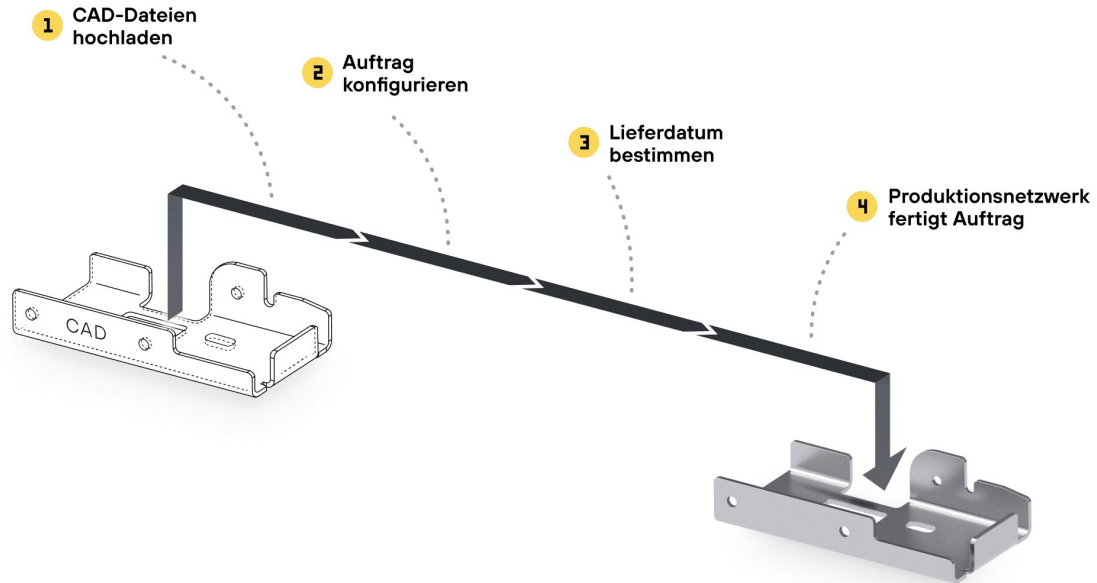




So funktioniert's



Unsere Verfahren in der Übersicht



Laserschneiden

- Breite bis zu 6 m
- große Auswahl an Lasertypen
- Fein- und Grobbleche

Biegen und Abkanten

- Breite bis zu 6 m
- Biegedicken bis zu 15 mm
- maximales Teilgewicht bis zu 300 kg

Rohrlaserschneiden

- über 1.700 Profilvarianten
- Rund- und Rechteckprofile
- Teillänge bis zu 2.400 mm

CNC-Drehen

- alle gängigen Toleranzen und Oberflächen
- Durchmesser von 5 bis 230 mm
- Längen von 1 bis 350 mm



Ihre Vorteile (1/2)



Faire Preise, schnelle Lieferung

stfolfoefspfttlptufoJisfs
Ufmfcftdibggvohvnctv1spfou/Ef
fuwpoefsBogsbhfctvsMfgfsvohwfsI su
tdinuMbtfsivcvnefl mguf/



spftOfufsl

Nuvotfsfotpshg muhbvthf imufo
spevfoufotdifsofJisfMfgfslfuuf-
bvdioLstfofufo/



Alle Bedarfe über einen Kanal

sl oofotppimspupuzfoufmbmtbvdI
sptfsfo/Eftfhfowfsusbvfovot cfs
/111Voufsofinfo.wpnEB1.Lpofso
ctvnnuufmtu oetdifoNfubmmcbvfs /



Simple Bedienung

Unsere Benutzeroberfläche erfordert keine
Einarbeitung. Auch komplexe Aufträge sind mit
wenigen Klicks konfiguriert.



Rahmenverträge für Serienteile

Viele Bedarfe sind wiederkehrend, hier empfiehlt sich ein Rahmenvertrag. Im Gegensatz zu traditionellen Anbietern können wir einen solchen schon zu vergleichsweise geringen Volumina anbieten.



Unkomplizierte Cloud-Kollaboration

Um schnell Aufträge erneut auszulösen, können Sie Ihre Dateien in einer Teilebibliothek ablegen. Über ein gemeinsames Firmenkonto greifen Sie gemeinsam mit Ihren Kolleginnen und Kollegen darauf zu.



ERP-Integration per OCI

Um Insellösungen zu vermeiden, können Sie Laserhub per Punch-out-Katalog (OCI) direkt an Ihre ERP-Software anschließen lassen.



Konstruktionservice und mehr

Unser Serviceteam kümmert sich jederzeit um alle Ihre Belange. Hierzu gehört auch bei Bedarf die Korrektur von Fehlern an Ihren Zeichnungsteilen.



Mehr Informationen zu Laserhub



Artikel in der Presse:

- [Blech](#)
- [Industrieanzeiger](#)
- [Handelsblatt](#)



Erklärvideos zur Bestellung von:

- [Blechteilen](#)
- [Rohrlaserteilen](#)
- [Drehteilen](#)



**Jetzt kostenlos
kalkulieren:
app.laserhub.com**