



ALLE KOCHEN MIT WASSER,  
WIR SCHNEIDEN DAMIT!



# Perfektion beginnt schon vor dem Job

## Daten- und Materialübernahme sind Qualitätsfaktoren

Wir achten von Beginn an darauf, dass ein Job reibungslos abläuft. Das beginnt schon bei der Daten- und Materialübernahme, die wir Ihnen sehr individuell anbieten.

Für ein exakt kalkuliertes Angebot ist die Bereitstellung der Produktionsdaten der wichtigste Faktor. Die Kosten werden nach der Laufzeit der Maschinen berechnet. Deshalb sind **digitale Vorlagen in Originalgröße/-platzierung und im richtigen Maßstab schon bei der Angebotslegung** unbedingt erforderlich. Stehen keine digitalen Daten zur Verfügung, wird eine mögliche Bearbeitung nach Aufwand berechnet. Anfallende Zusatzkosten klären wir selbstverständlich schon im Vorfeld mit unseren Kunden ab.

Damit Sie so schnell wie möglich zu Ihrem Angebot bzw. Endprodukt gelangen, haben wir die unterschiedlichen Produktionsverfahren **Wasserstrahlschneiden, Abkanten, Galvanisieren, Laserbearbeitung** (inkl. Materialübernahme) mit den spezifischen Anforderungen hier für Sie zusammengefasst.



## Wasserstrahlschneiden

### Datenübernahme:



» **1** Zeichnungsdatei: AutoCAD (.dxf, .dwg)  
Reine Schneidvorlage bitte nur die Schneidkontur exportieren!



» **2** Ansichtsdatei: PDF mit genauen Maßangaben zur Kontrolle.

### Materialübernahme:

Viele Kunden stellen uns Material zur weiteren Bearbeitung zur Verfügung.  
Für eine reibungslose Produktion benötigen wir folgendes:

- » **vor Materialeingang:** Formatangaben und Lieferzeit
- » **bei Materialeingang:** Lieferschein und die von uns zugewiesene Bestellnummer



## Metallbearbeitung / Abkanten

### Datenübernahme:



» **1** Zeichnungsdatei: STEP und/oder IGES-Datei (.stp, .igs)





ALLE KOCHEN MIT WASSER,  
WIR SCHNEIDEN DAMIT!



## Galvanisieren

---

Für eine Angebotslegung sind folgende Informationen und Daten erforderlich:

- » Zeichnung (digitale Vorlage)
- » Material
- » Fläche
- » Maße
- » Beschichtungsaufbau
- » Schichtdicke
- » **Generelle Anforderungen:** Loch, Gewinde, sonstige Aufhängung, ...



## Laser

---

Datenübernahme:

» 1



**Zeichnungsdatei (Gravur/Zuschnitt):**

Vektorgrafik (.eps, .ai, .cdr, .dxf)

Farbraum: RGB

**Schriften: müssen in Pfade umgewandelt sein.**

**Zeichnung: geschlossene Pfade erforderlich.**



**Fotogravur:** nach Rücksprache

sehr gute Qualität/Schärfe/Kontrast

Auflösung: min. 500 ppi, 1:1

Farbraum: RGB

» 2



**Ansichtsdatei:**

PDF mit genauen Maßangaben zur Kontrolle.



## Datentransfer

---

» ...



per E-Mail, USB-Stick, CD/DVD.

Große Dateien können sie auch über **wetransfer**, o. ä. hochladen.

