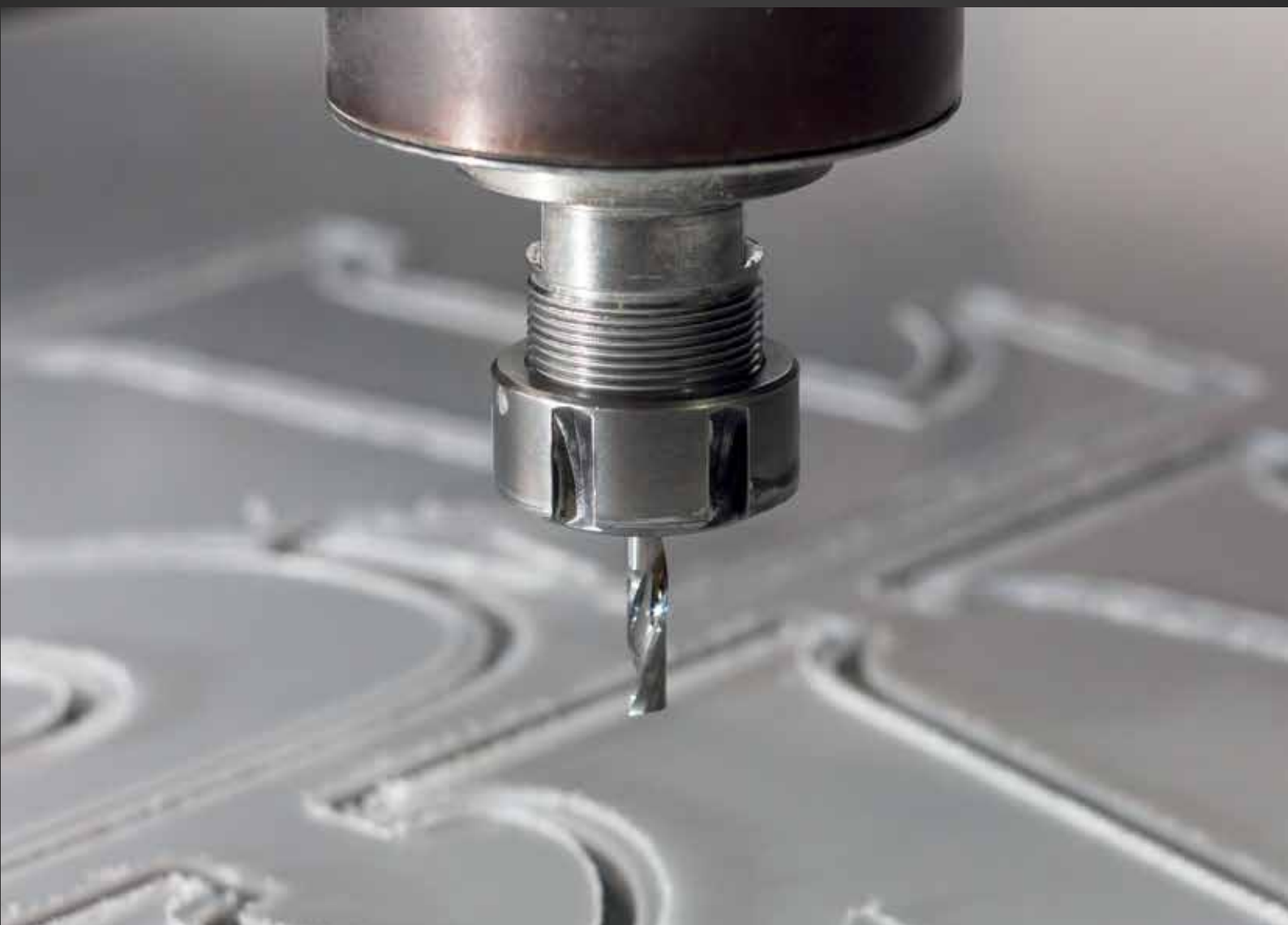


2017

PLASTICO KUNSTSTOFFE



Kunststoffverarbeitung

KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

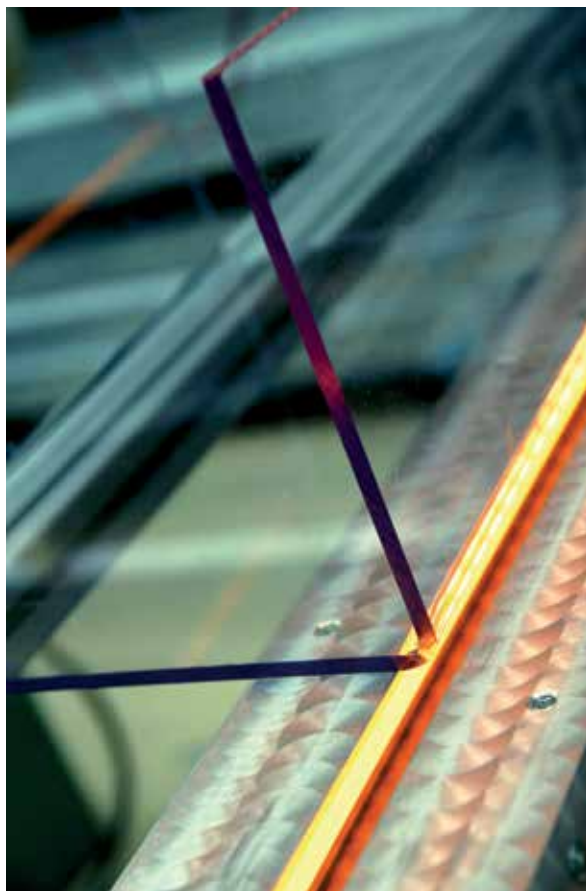
bei Plastico Kunststoffe GmbH

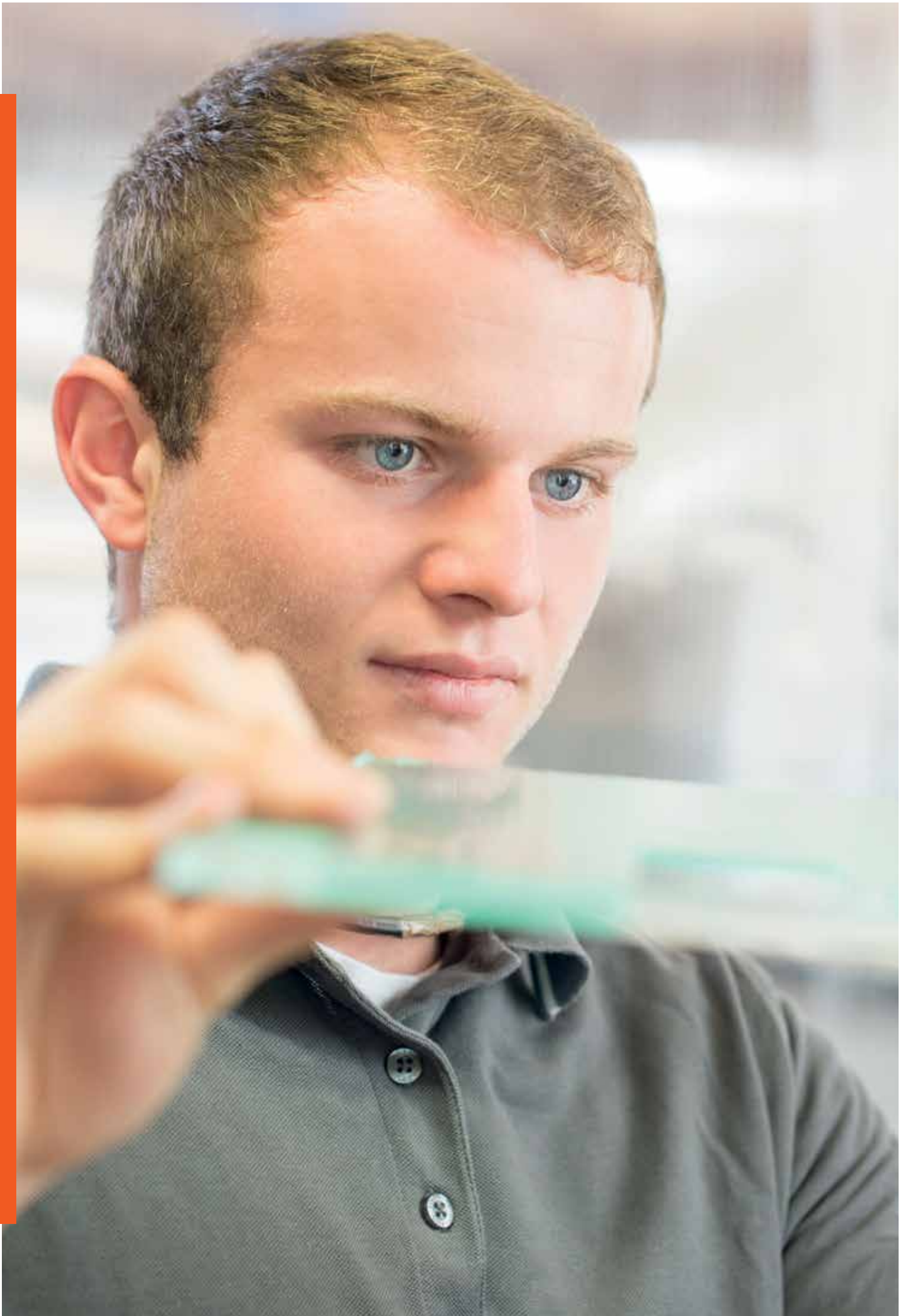
Die Plastico Kunststoffe GmbH fertigt individuell Teile nach Ihren Vorlagen aus Kunststoffen Ihrer Wahl. Unsere modernen und präzisen Maschinen sind speziell auf die Bearbeitung von Kunststoffen ausgerichtet. Wir verfügen über einen umfangreichen Maschinenpark für Fräsen, Sägen, Diamantpolieren, Kanteile, Laserschneiden, Kleben und vieles mehr.



Unsere Produktions- und Verarbeitungsmöglichkeiten:

- **Zwei Großformat-Plattensägen:**
Zuschnitte bis 7000 x 2100 mm, sowie von Blöcken und Rohren bis \varnothing 60 mm
- **Moderner Produktionsbereich mit drei CNC-Fräsen:**
CNC-Fräsbearbeitung bis zu einem Format von 3050 x 2050 x 60 mm für Platten und Blöcke
- Präzisionsfertigung mit **CO²-Lasertechnik**
- **Kantenpolieren und Kanten fassen** von Acrylglas, Polycarbonat und anderen Kunststoffen
- **Warmbiege- und Kaltkanteile**
- **Klebeteile** aus transparenten Kunststoffen wie Acrylglas oder Polycarbonat
- **Wasserstrahlschneiden**
- **Kopierfräsen**





WIR FERTIGEN UNTER ANDEREM:



Aus folgenden Materialien:

- ✓ Acrylglas
- ✓ Polycarbonat
- ✓ POM
- ✓ PE
- ✓ Polyamid
- ✓ PTFE
- ✓ PVC Massivplatten
- ✓ Polypropylen
- ✓ PVC-Hartschaum
- ✓ HPL
- ✓ Aluverbundmaterial
- u.v.m.



- ✓ Maschinenabdeckung & -schutz
- ✓ Aufsteller, Werbeschilder & Displays
- ✓ Distanzplatten
- ✓ Ronden
- ✓ Schablonen
- ✓ Zuschnitte aller Art
- ✓ Nutzfahrzeugscheiben (Seitenscheiben, Boots- und Flugzeugscheiben)
- ✓ Musterständer
- ✓ Vitrinen & Hauben
- ✓ Designelemente
- ✓ Rammschutzleisten
- ✓ Balkonplatten
- u.v.m.

CAD-DATEN-ANFORDERUNGEN

Die CAD-Daten Ihrer Zeichnungsteile sollten grundsätzlich von Ihnen gestellt werden. Diese lassen Sie uns bitte zusammen mit Ihrer Bestellung im DXF, Step- oder Solidworks-Format zu kommen. Nur durch die Bereitstellung der Daten im richtigen Format können wir eine fristgerechte Bearbeitung gewährleisten. Des Weiteren können dadurch Übertragungsfehler verringert und zusätzliche Kosten vermieden werden. Konturdetails, die wir schneidetechnisch so nicht oder nicht fachgerecht verarbeiten können, zum Beispiel zu kleine Geraden, Radien oder Ecken werden nach unseren technischen Möglichkeiten ausgeführt.

Folgende Anforderungen müssen Ihre Daten erfüllen:

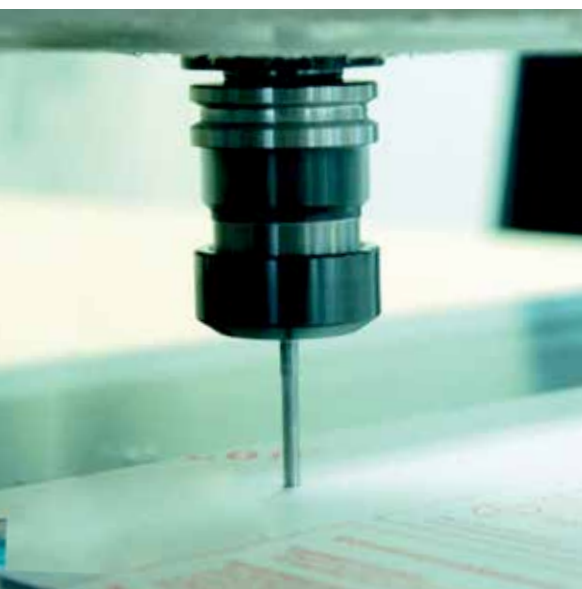
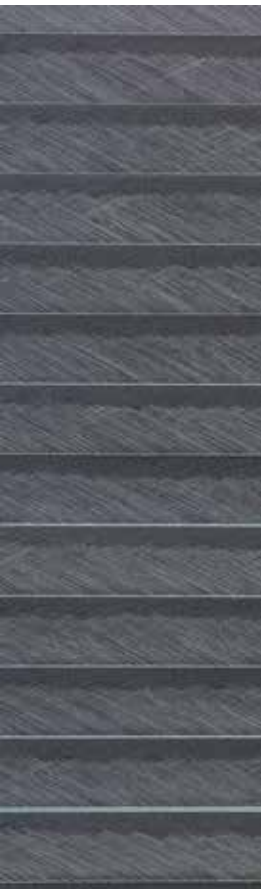
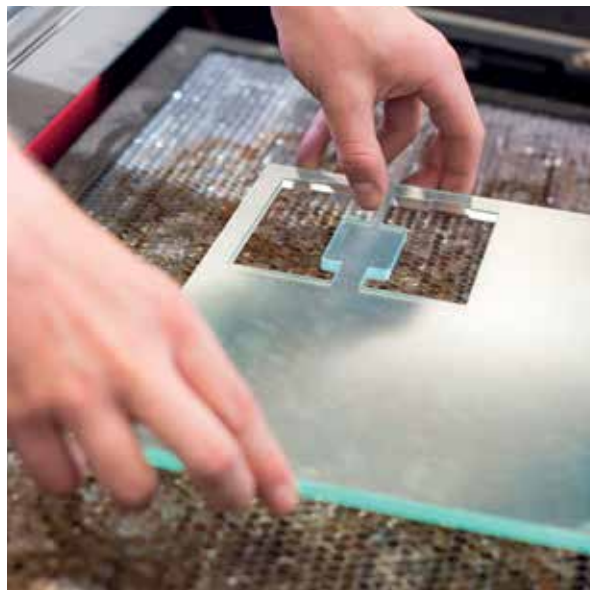
- Zeichenmaßstab: 1:1
- Datenformat: DXF 2D, Step oder Solidworks
- Alle Hilfskonturen /Texte, Bemaßungen ect. sind, soweit vorhanden, auf separaten Ebenen zu platzieren
- Alle Schneidkonturen MÜSSEN geschlossen sein
- Für Kanteile schicken Sie uns bitte die Abwicklung sowie die isometrische Ansicht
- Max. Fräsformat: 3050 x 2050 x 60 mm
- PDF mit Bemaßungen zur Ansicht

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir für solche, vom Besteller beigestellten Daten, die nicht unseren hier genannten Vorgaben entsprechen, keinerlei Gewährleistung bei einer eventuell fehlerhaften Produktion übernehmen.

Datenerstellung und Datenkorrektur:

Datenerstellung und Datenkorrektur wird nach Aufwand durchgeführt, beträgt aber **mind. € 15,-**. Sollte keine entsprechende Datei zur Verfügung stehen, müssen wir je nach Aufwand eine Gebühr für die Datenerstellung berechnen!

Sonderbestellungen, Zuschnitte und Kommissionswaren sind vom Umtausch ausgeschlossen.
Alle Beträge verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.





Ihr Fachhändler: