

The image features a logo at the top left consisting of a green chevron pointing right, followed by the letters 'KTK' in a large, bold, black sans-serif font. To the right of 'KTK', the words 'Kunststofftechnik' are written in a smaller, green, sans-serif font, stacked vertically. The background of the entire page is a light blue-tinted photograph of various white plastic components, including pipes, tubes, and sheets, arranged in a dynamic, overlapping pattern that suggests industrial manufacturing. The bottom of the page is a solid black triangle pointing upwards, containing white text.

**KTK** Kunststoff  
technik

**Ihr Partner für**  
Kunststoffhalbzeuge und Zerspanung

# Kunststoff

Halbzeuge und Fertigteile

Grosse Auswahl und schnelle Lieferung

**KTK Kunststofftechnik liefert Ihnen:**

**Halbzeuge als:**

Platten	Vollstäbe
Rohre	Hohlstäbe
Profile	Folien

**Weitere Produkte:**

Wellplatten	Stegplatten
Gitter	Fittings und Armaturen



## Das Sortiment umfasst:

- » Standardkunststoffe
- » technische Kunststoffe
- » Hochleistungskunststoffe
- » transparente Kunststoffe
- » Duroplaste
- » elastische Kunststoffe

### Auszug der Werkstoffe:

PA	POM
PET	PMMA/Acryl
PC	PE 300/500/1000
PP	PVC
PS	ABS
PTFE	PVDF
PAI	PU
PPS	PEEK
Hartgewebe	Hartpapier

Die aufgelisteten Werkstoffe liefern wir Ihnen mit Verstärkungs- und Zusatzstoffen, wie Glasfaser, Kohlefaser und Graphit und in anti-statischen oder elektrisch leitfähigen Ausführungen.

Der Zuschnittservice und das moderne Lager sorgen dafür, dass die gewünschten Produkte bei Lagerverfügbarkeit innerhalb von 24 Stunden lieferbar sind.





## Beratung

Werkstoff- und Verfahrensspezialisten helfen bei der Auswahl bezüglich des für Ihre Anwendung geeigneten Werkstoffs und Herstellungsverfahrens.

## Fertigung

Mit modernen Fertigungsverfahren und den neuesten Maschinen stellt KTK Zeichnungsteile nach individuellem Bedarf her. Kleinste Präzisionsteile oder komplexe Zeichnungsteile in Klein- und Großserien auf der Basis gelieferter CAD Daten.

### Fertigungsverfahren:

fräsen	drehen
wasserstrahlen	stanzen
bohren	schleifen
polieren	verformen und abkanten

## Maschinen

KTK arbeitet mit Maschinen auf dem aktuellen technischen Stand. Das sind CNC-Fräsen in 3- und 5-Achstechnik bis zu einer Verfahrenslänge von 4000 mm, Schneideautomaten, Drehbänke, Stanzen, Bohrautomaten, usw..



# Lösungen für jede Branche

KTK Kunststofftechnik ist Ihr Ansprechpartner in den Bereichen:

- » Maschinenbau
- » Lebensmittelindustrie
- » Automobilindustrie
- » Medizintechnik
- » Orthopädietechnik
- » Messebau
- » Displaybau
- » Energie-, Umwelt- und Elektrotechnik
- » Druck-, Papier- und Textilindustrie
- » Auskleidungen und Verbundbau
- » Behälter- und Apparatebau
- » Laborbau
- » Klima- und Lüftungstechnik
- » Decken- und Wandelemente
- » Türelemente
- » Schüttgutindustrie
- » Hafen- und Fenderbau
- » Rohrsysteme (Ver- und Entsorgung)
- » Transport-, Förder- und Lagertechnik
- » Verpackungs- und Abfüllanlagen

**>KTK** Kunststoff  
technik

## **KTK Kunststofftechnik GmbH**

Industriestr. 16  
82110 Germering

Fon: 089-840797-0

Fax: 089-84058896

[info@ktkgmbh.de](mailto:info@ktkgmbh.de)

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



Die KTK Kunststofftechnik GmbH  
ist ISO 9001:2000 zertifiziert