



**KUNSTSTOFF-  
VERARBEITUNG**

**DIE BESTE FORM  
DER ZUSAMMENARBEIT**



## TEAMWORK AUF EINEN BLICK

Seit mehr als 30 Jahren erfüllt TEAMwork als Lohnfertigungs- und Produktionsunternehmen mit Begeisterung unterschiedlichste Aufträge von namhaften österreichischen und internationalen Unternehmen. Erfahrung und Fachwissen zeichnen unser Team ebenso aus wie Lösungskompetenz, Zuverlässigkeit und Top-Qualität. Ausgestattet mit hochmodernen Produktions- und Bearbeitungstechniken arbeiten wir langfristig in äußerst erfolgreichen Partnerschaften gemeinsam mit unseren KundInnen.

### DIE BESTE FORM DER ZUSAMMENARBEIT.

Die wirtschaftliche Orientierung hat für TEAMwork oberste Priorität. Parallel erfüllt das Unternehmen seinen sozialen Auftrag: die berufliche Integration von Menschen mit Beeinträchtigung. Der wirtschaftliche Erfolg spricht in diesem Sinne auch für gelungene Integrationsarbeit.

#### Geschäftsfelder:

- ✓ Holzverarbeitung
- ✓ Kunststoffverarbeitung, Thermoformen
- ✓ Dienstleistung & Verpacken
- ✓ Malerei



## ZENTRALE LINZ

Jaxstraße 10 – 12  
A-4020 Linz  
Tel.: +43/732/65 34 92 - 0  
Fax: +43/732/66 30 73 - 1022  
E-Mail: office@team-work.at

**Holzverarbeitung / Kunststoffverarbeitung,  
Thermoformen / Dienstleistung & Verpacken /  
Malerei**



## STEYR

Gußwerkstraße 9  
A-4400 Steyr  
Tel.: +43/7252/80 343  
Fax: +43/732/66 30 73 - 2011  
E-Mail: officesteyr@team-work.at

**Holzverarbeitung / Dienstleistung & Verpacken**



## BRAUNAU

Industriezeile 50  
A-5280 Braunau  
Tel.: +43/7722/63 749  
Fax: + 43/732/66 30 73 - 3101  
E-Mail: officebraunau@team-work.at

**Kunststoffverarbeitung, Thermoformen /  
Dienstleistung & Verpacken**

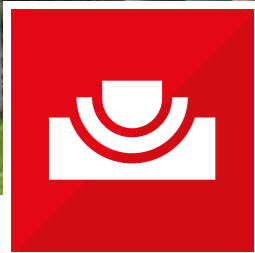


## RIED

Oberbrunnerweg 7a  
A-4910 Ried i.l.  
Tel.: +43/7752/85 195 - 0  
Fax: +43/732/66 30 73 - 4011  
E-Mail: officieried@team-work.at

**Holzverarbeitung / Dienstleistung & Verpacken**





## ÜBER UNS

---

Unser Engagement im Bereich Kunststofftechnik und Thermoformen begann 1985. Damals ermöglichte uns die erste Maschinenanschaffung den Einstieg in die Serien- und Massenproduktion. Von Beginn an legten wir großen Wert auf die Teilnahme an Produkt- und Materialentwicklungen sowie auf die laufende Verfeinerung unseres Know-hows.

### MENSCH UND TECHNIK

Langjährige Erfahrung und modernste Technik, dazu Innovationskraft und hervorragende MitarbeiterInnen machen uns zum erstklassigen Partner in der Kunststoffverarbeitung. Von Entwicklung und Engineering bis zur Serienreife garantieren wir exzellente Produkte von gleichbleibend höchster Qualität.

### KERNKOMPETENZ

Unsere Kernkompetenzen liegen in der Fertigung und der Veredelung von thermogeformten Kunststoffen sowie in der CNC-Bearbeitung. Ein hochmoderner Maschinenpark, der eigene Werkzeugbau und komplexe Bearbeitungszentren machen die Bereitstellung vielfältigster Formen, Größen und Anwendungsmodalitäten möglich.

### MASSGESCHNEIDERTE ELEMENTE

Wir fertigen bzw. bearbeiten tiefgezogene Ladungsträger und technische Formteile bis zu einer Größe von 1.500 x 1.200 x 600 mm und bis zu 10 mm Materialdicke – ganz nach Ihren individuellen Anforderungen.

## VOM KONZEPT ÜBER DIE KONSTRUKTION ZUR PRODUKTION

---

Sie wünschen, wir entwickeln und produzieren für Sie die genau passende Transportverpackung.

Gemeinsam mit unseren KundInnen stimmen wir die optimale Verpackungslösung ab. Entscheidend sind etwa individuelle Kundenanforderungen, Art und Form der zu verpackenden Produkte, die Transportwege oder das Handling. Unser Team unterstützt zudem im Engineering mit Konstruktionszeichnungen.

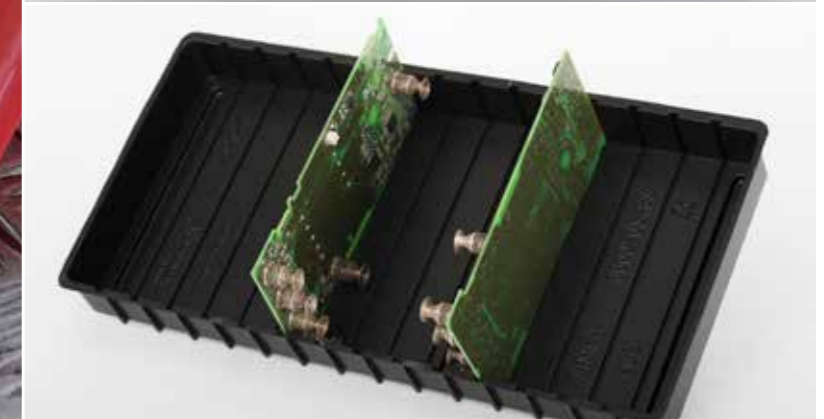
### OPTIMIEREN UND TESTEN

Der hauseigene Werkzeug- und Formenbau von TEAMwork ermöglicht verbessernde Anpassungen im Zuge der Verpackungsentwicklung. Zum qualitätssichernden Angebot zählt auch die Produktion von Muster- und Nullserien für Testzwecke und Freigaben.

### TOP-QUALITÄT

Fachkompetenz und hochmoderne Technik garantieren die Überleitung in die Serienproduktion bei gleichbleibender Top-Qualität.





## PRODUKTANGEPASSTE TRANSPORT- VERPACKUNGEN

Die Anwendungsbereiche in dieser hochinnovativen Sparte sind vielfältig. So kommen unsere Produkte zum Beispiel als Elektronikverpackung, als Produktschutz oder Träger für Werkstücke und hochempfindliche Teile zum Einsatz; etwa für Motorkomponenten, Maschinen- und Fahrzeugteile oder für Präzisions- und Feinmechanikteile.

### EIN- ODER MEHRWEGLÖSUNGEN

Unsere Transportverpackungen sind sowohl als Einweg- als auch als Mehrwegladungsträger individuell verfügbar.

- ✓ Stapel- und Drehstapelbehälter
- ✓ Zwischenlagen
- ✓ Trays
- ✓ Inlays für Normboxen

## VORTEILE

Typische Vorteile unserer Qualitätsprodukte sind:

- ✓ Optimaler Produktschutz
- ✓ Definierte Auflagepunkte
- ✓ Schutz vor Feuchtigkeit und Verschmutzung
- ✓ Mögliche Reinigung durch Waschanlagen
- ✓ Maßliche Optimierung auf Normformate der Transportmittel
- ✓ Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten – Farbe, Form, Beschriftung
- ✓ Gute Übersicht bei der Lagerung der Produkte
- ✓ Verwendung vorhandener Normverpackungen
- ✓ Kostengünstige Anschaffung
- ✓ Beste Eignung für Kleinserien
- ✓ 100 % recyclebar





## TECHNISCHE FORMTEILE

Im Bereich „Technische Formteile“ umfasst unser Angebot die Fertigung von Gehäusen, Verkleidungen, Abdeckungen oder Einwegschutzkappen. Designprodukte und optisch anspruchsvolle Bauteile ergänzen unsere Produktpalette.

### FORM, FUNKTION UND DESIGN

Technische Formteile aus dem Hause TEAMwork zeichnen sich unter anderem durch beste Qualität und hohe Entwicklungsstandards aus. Funktionelle Anforderungen werden genauso erfüllt wie unterschiedlichste Designwünsche.

### ZAHLEICHIGE KUNDENPARTNERSCHAFTEN

Zu unseren KundInnen zählen namhafte Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen. Dementsprechend groß und vielfältig ist unsere Erfahrung und die Produktpalette, die wir gemeinsam mit unseren KundInnen bereits umsetzen durften.

## VORTEILE

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Frei gestaltbare Flächen
- ✓ Designorientierte Formgebung
- ✓ Kostengünstige Werkzeuge
- ✓ Eignung für „Kleinserien“
- ✓ Kurze Entwicklungszeiten
- ✓ Keine zusätzlichen Oberflächenbehandlungen mehr nötig
- ✓ Herstellung von Baugruppen durch Verbindungen wie Kleben, Nieten und Schweißen möglich
- ✓ Prozesskostenoptimierung durch Verringerung von Zusatzleistungen
- ✓ Möglichkeit zur kompletten Simulation des Bauteils am Computer





## CNC BEARBEITUNG UND LOHNFERTIGUNG

---

Unser 5-Achs CNC-Bearbeitungszentrum ermöglicht selbst die toleranzempfindlichste Nachbehandlung von Thermoformteilen und anderen Kunststoffmaterialien.

### PASSGENAU UND INDIVIDUELL

Neben dem passgenauen Fräsen von Konturen, Schlitzen und Ausnehmungen können sämtliche Fräsarbeiten nach Kundenwunsch in hoher Stückzahl und in stets gleich bleibender Qualität durchgeführt werden.

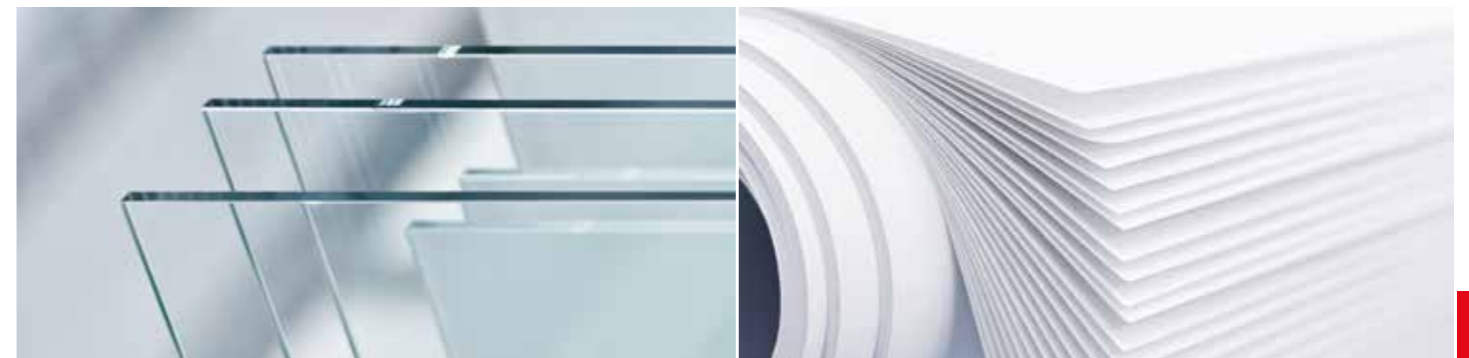


## MATERIALIEN

---

Wir bearbeiten verschiedenste Materialien von 0,150 bis 10,0 mm Stärke.

- ✓ Thermoplastische Kunststoffe wie z. B. ABS, PS, PET oder SB
- ✓ Verbundstoffe wie z. B. ABS/TPU oder ABS/ASA
- ✓ Anwendungsspezifische Blendmaterialien
- ✓ Spezialkunststoffe für Hochtemperaturanwendungen, elektrisch antistatisch bis ESD tauglich, Hochglanzbeschichtungen, antibakterielle Ausrüstungen, UV- und Witterungsbeständigkeit





**TEAMwork Holz- und Kunststoffverarbeitung GesmbH**  
Jaxstraße 10 - 12, A-4021 Linz  
Tel.: +43/732/65 34 92 - 0, Fax: +43/732/66 30 73 - 1022  
office@team-work.at, www.team-work.at

Ein Unternehmen der BBRZ GRUPPE