



# Tiefziehprodukte

für:

- Chemie
  - Pharma
  - Automotive
  - Lebensmittel
  - IT und Elektro
- ...und viele weitere

*Kunststoff  
in Bestform*



# Das Kiga-System, eins passt zum anderen !

Stapelbare, materialschonende Werkstückträger und spezielle Behälter für platzsparende Lagerung gewährleisten Ihren optimalen Materialumschlag.



Optimierte Transport- und Lagersysteme für reibungslose Produktionsabläufe

- Kunststoff-Einsätze
- Kunststoff-Behälter
- Kunststoff-Paletten

Kiga Werkstückträger sind mit hoher Maßgenauigkeit geformt, eine Voraussetzung für beschleunigte Fertigung bei minimiertem Ausschuss.



Werkstückträger, optimal aufeinander abgestimmt.

Bester Schutz bei:

- Transport
- Bereitstellung
- Zuführung.



Spezielle Transportsysteme, hier im Euro-Paletten-Maß, gewährleisten optimalen Schutz der Güter und schnelles Handling. KIGA fertigt Systembehälter bis 2.000 mm.

## Vorteile auf einen Blick:

- Hochbelastbar bei geringem Eigengewicht
- Präzise Anpassung auf Werkstücke
- Maße abgestimmt auf Euro- und Industrie-Norm oder exakt auf Ihre Produktionsabläufe als Sondermaß
- Einsatz auf Rollbahnen, Förderbändern und für die automatische Zuführung

Einsätze für KLT-



und Stahlblech-Behälter



großformatige Formteile



komplette Transportsysteme

## kiga-Partner für Entwicklung

Kiga steht Ihnen nicht nur als Produktionsunternehmen zur Seite sondern im Besonderen auch als Partner für Entwicklung und Realisierung von anspruchsvollen Ideen bei innovativen und überzeugenden Produkten. Komplett Unterstützung in Design und Funktionalität mit umfangreicher Fertigungserfahrung.



passgenaue Werkstück-Aufnahmen, unverzichtbar für präzise Automatisierung.

# Vom kleinen Handwerksbetrieb zum leistungsfähigen Unternehmen.



Stammwerk Wilnsdorf

Fertigung



Werk 2



CNC-  
Fräsen



Vakuum-  
verformung



Pressen

**Kiga** hat sich in über 20 Jahren Firmenentwicklung zu einem der leistungsfähigsten Partner im Bereich thermoplastische Kunststoffverarbeitung und Kunststoffschweißen, bis Materialstärken von 20 mm, spezialisiert.

**Kunststoffpress-/ Schweiß-Verfahren (650 to. Pressen zur Herstellung von z. B. Kunststoffpaletten) runden das Fertigungsprogramm ab.**

Qualifiziertes Personal, moderne technische Anlagen, sowie optimierte Fertigungsverfahren sind entscheidende Voraussetzungen für Qualitätsprodukte aus dem Hause **kiga**.

Beachtliche Marktanteile dokumentieren den Unternehmenserfolg. Kiga beliefert seit Jahren im In- und Ausland namhafte Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Besondere Vorzüge hat das von **kiga** praktizierte thermoplastische Verfahren mittels Tiefziehtechnik bei kleinen und mittleren Serienfertigungen, sowie bei großflächigen Formteilen. Dabei werden Thermoplaste aus verschiedenen Materialien (ABS, PS, PE, PP, PC, etc.), bis zur Größe von:

**2000 x 1250 x 600 mm,  
Materialstärken bis 12 mm,**

auch elektrisch leitfähig, verarbeitet.

Die **kiga** Entwicklungsabteilung, mit angeschlossenem Werkzeugbau, rundet das Programm sinnvoll ab. So ist gewährleistet, dass unsere Kunden schnellstmöglich für ihre Anforderungen passgenaue Werkstückträger mit langer Lebensdauer erhalten. Ein Garant für schnelle und effektive Fertigung.

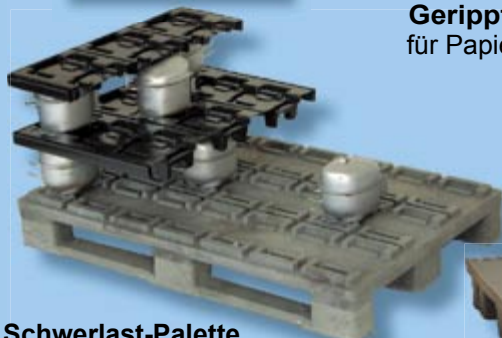
## Weitere Produkte:



**Paletten-Oberdeck** mit außenliegendem Rand. 800 x 1200 mm Lade- maß mit Zentrierhilfe für KLT-Behälter



**Geripptes Oberdeck** für Papierstöße zur maschinellen Entnahme



**Schwerlast-Palette**

(2,5 to. im Hochregal) mit Zwischenlagen. *Sicher lagern und Transportieren.*

**Kunststoffpaletten nach Maß,** hier 900x1100mm, bis 2.000 mm möglich

