



# Innovative mehrwegfähige Transportverpackungen

***KTP ist Vorreiter bei nachhaltigen und funktionalen  
Lösungen zur Logistikoptimierung***

Die 1988 gegründete und in Bous ansässige KTP Kunststoff Palettentechnik (KTP) hat sich auf die Entwicklung und Produktion von mehrwegfähigen Transportverpackungen aus recyceltem Kunststoff spezialisiert. Das Familienunternehmen wird von der zweiten Generation geführt und zählt zu den Top-Herstellern für faltbare Lager- und Transportbehälter. Regional verwurzelt und international aufgestellt, exportiert KTP seine innovativen Produkte in über 100

Länder. Zu den Hauptabnehmern gehören die großen europäischen Automobilhersteller sowie weitere Industriezweige, wie etwa die Produzenten von Weißer Ware.

Das Unternehmen versteht sich als „Logistikoptimierer und Problemlöser“ für seine Kunden. Aus der Praxis für die Praxis, greift KTP die spezifischen Anforderungen des Marktes und der Kunden auf und entwickelt dafür effiziente Lösungen. Ein Beispiel dafür ist der Ersatz von schweren Gitterboxen

durch leichte, faltbare Großladungsträger. Das spart Transportkosten und Lagervolumen. Dabei begleitet und steuert KTP mit den unternehmensinternen Abteilungen Entwicklung, Werkzeugbau und Produktion den Gesamtprozess bis zur Produktion der erforderlichen Behälter. Geschäftsführer Andreas Wintrich: „Wir bieten unseren Kunden mehr als bloß einen Behälter, wir liefern komplette Lösungen zur Logistikoptimierung. Der Fokus liegt dabei stets auf der Ressourcen- und Kosteneinspa-



„Verkaufsdirektorin Christel Wintrich ergänzt: „Diese Ziele erreicht KTP mit einem eingespielten Team aus kreativen Köpfen, Machern, Mitdenkern und Umdenkern.“

Dieses starke Team entwickelt und produziert innovative Transportsysteme, die mit allen gängigen Lagertechnologien kompatibel sind. Und: Die Produkte decken optimal die steigenden Kundenanforderungen in Bezug auf Rentabilität, Funktionalität, Umwelteffizienz



und optimiertem Handling ab. Die Mehrwegtransportbehälter beispielsweise verfügen über eine ausgeklügelte Faltechnik, mit der das Volumen bei der Leergutrückführung der Behälter um bis zu 80% reduziert wird. Das spart enorme Lager- und Transportkosten und schützt die Umwelt. Denn weniger Leerguttransporte bedeutet weniger Co<sup>2</sup>-Ausstoß und somit eine geringere Umweltbelastung. Positiver Nebeneffekt: Mit der Idee des KTP ECO Transport sparen die Kunden nicht nur Kosten, sondern füllen auch ihr „Corporate Social Responsibility“ Konto auf.

KTP verfolgt die Idee einer nachhaltigeren Logistik mit Nachdruck. Daher ist Recycling in einem Zeitalter der drohenden Rohstoffknappheit wichtiger denn je. Dies bestärkt KTP darin, die cleveren Transportbehälter aus hochwertigen Recyclingrohstoffen herzustellen, die höchsten Qualitätsanforderungen Stand halten. Getestet werden die Behälter auf ihre Stabilität und Funktionalität bei Temperaturen von -20 Grad

Celsius bis zu + 50 Grad Celsius. Die Behälter weisen somit nicht nur eine gute Ökobilanz auf, sondern überzeugen vor allem auch durch ihre hohe Qualität und Langlebigkeit.

Damit KTP weiterhin gut aufgestellt bleibt, bildet das Unternehmen in verschiedenen Berufsbildern aus, darunter Industriekaufleute, Fachkräfte für Marketing-Kommunikation, Maschinen- und Anlagenführer oder Fachkräfte für Lagerlogistik und Mechatroniker. In der Regel werden die Auszubildenden auch übernommen. Die Mitarbeiter schätzen die flachen Hierarchien im Unternehmen und das unkomplizierte, freundliche Betriebsklima.

#### KTP Kunststoff Palettentechnik GmbH

Saarstraße 1  
D-66359 Bous  
Tel. +49 6834 9210-0  
Fax +49 6834 9210-20  
info@ktp-online.de  
www.ktp-online.de