

Newsletter 801/8_1

Null Ausschuss

treplog® im Bergischen Wirtschaftsblatt, Ausgabe 5/07



**Spezialreport
im Bergischen
Wirtschaftsblatt,
Ausgabe 5/07.**

Thematisiert wird der optimale Schutz vor Transportschäden und die Optimierung von Prozessabläufen durch die individuellen Behälterkonzepte von treplog®.

Lesen Sie den Spezialreport auf Seite 2 dieses Newsletter!

Bei Interesse an weiteren Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Ihr Axel Trepl und das treplog®-Team

www.
treplog.de

PALETTEN- UND BEHÄLTERSYSTEME
+49 (0)2191 59218-0 · D 42899 Remscheid

Newsletter 801/8_2

Spezialreport im Bergischen Wirtschaftsblatt, Ausgabe 5/07

treplog® GmbH

Null Ausschuss

Jedes Jahr entstehen weltweit Warenausfälle von rund vier Milliarden Euro. Nahezu 70 Prozent davon sind nach Erkenntnissen der Logistikspezialisten der Deutschen Versicherungswirtschaft vermeidbar. Ein Weg Transport- und Lagerschäden gering zu halten, führt über Remscheid, wo die treplog GmbH Systeme entwickelt, die den Ausschuss auf ein Minimum reduzieren.



Der passende Gefacheinsatz hilft, Zeit und Geld zu sparen

Unsere Sonderladungsträger entsprechen keinen Normen, wir fertigen individuell nach Kundenbedarf“, beschreibt Geschäftsführer Axel Trepl die Kernkompetenz seines Remscheider Unternehmens. „Wir passen beispielsweise Gefacheinsätze an die spezifische Produktform an, damit ein beschädigungssicheres Handling möglich wird.“ Ein Automobilzulieferer habe zuletzt mit seinem treplog-System den Ausschuss von 30 Prozent auf annähernd Null gesenkt. Die Remscheider sind aber nicht nur bei ihren Systemlösungen sehr genau: Sie orientieren sich auch an den örtlichen Gegebenheiten ihrer Kunden, denn die treplog-Behälter werden beispielsweise im Produktionsprozess zur Zwischenlagerung eingesetzt. Axel Trepl verfügt über 25 Jahre Praxis in der Logistik. „Mit unseren

Lösungen werden heute ganze Prozessabläufe optimiert und das Handling vereinfacht, weil sich so viel Zeit und Geld sparen lässt“, sagt der Betriebswirt.

Das Geheimnis steckt im Materialmix

Weil sich die Einsatzgebiete der Transport- und Lagerbehälter stark unterscheiden, hat sich Axel Trepl nie auf einen Werkstoff festgelegt. „Unsere Kernkompetenz besteht in der Zusammenführung verschiedener Materialien wie Kunststoff, Holz, Metall und Textilien“, sagt der Firmenchef. Die genaue Zusammensetzung des Materialmixes seiner Produkte verrät Axel Trepl allerdings nicht. treplog fertigt ausschließlich Mehrwegladungsträger, da diese oft ökologisch sinnvoller sind. Die produktspezifischen

Behälter aus Remscheid bestechen durch optimale Packdichte und längste Lebensdauern. Sie sind widerstandsfähig und mit Blick auf einen längeren Produktzyklus rentabler Kostensparer. Um optimale Lösungen für seine Kunden zu finden, erstellt treplog zunächst detaillierte Anforderungsprofile. Zeichnet sich ab, dass ein Behälter komplexere Vorgaben erfüllen muss, erteilt der Kunde einen Entwicklungsauftrag, nach dem treplog dann CAD-unterstützt Entwürfe erstellt und einen Prototyp präsentiert.

Mit Flexibilität auf Expansionskurs

Das erst im Jahr 2002 gegründete Spezialunternehmen treplog beliefert mit seinen inzwischen sechs Mitarbeitern bereits namhafte Hersteller und Zulieferer aus Deutschland und Europa. Zweistellige Wachstumsraten per anno zeugen von der Kompetenz der Remscheider Markenfirma, die ihre Kunden auch mit Kleinstserien beliefert. Dabei geht es nicht nur um Spezialanfertigungen, sondern das Portfolio der treplog GmbH beinhaltet ebenfalls Standardladungsträger, die oft vermietet werden – teilweise sogar für einzelne Projekte. „Zu unseren Erfolgssmaximen gehört auch, dass unsere Kunden im gesamten Projektverlauf denselben Ansprechpartner haben“, sagt Axel Trepl, „das ist schneller, effektiver und für unsere Kunden wesentlich komfortabler.“ ▲



treplog® GmbH
Paletten- und Behältersysteme
Walter-Freitag-Straße 40
42899 Remscheid
Tel.: 02191 / 59218-0
Fax: 02191 / 59218-10
treplog@treplog.de, www.treplog.de

Geschäftsführer Axel Trepl berät seine Kunden bei der optimalen Lösung