



Verpackung und Ladungssicherung

Aus aktuellem Anlass geben wir einige Informationen zu den Themen Verpackung und Ladungssicherung.

Ziel Ihrer Arbeit ist es, Werkstücke in optimaler Qualität zu erhalten. Dazu ist es erforderlich, die Werkstücke vor jeglicher Beschädigung zu schützen; dies gilt insbesondere für die Transportsituation. Leider erleben wir es immer wieder, dass wertvolle Werkstücke unzureichend verpackt bzw. gesichert transportiert werden. Außerdem wird von den Transporteuren oftmals sehr robust mit der Ware umgegangen.

Berücksichtigt werden müssen rechtliche und versicherungstechnische Vorgaben. Bitte beachten Sie, dass wir keinerlei Gewähr für die Vollständigkeit bzw. Richtigkeit unserer Hinweise übernehmen können, da sich in diesem Bereich häufig Änderungen ergeben. Jeder Beteiligte muss die rechtliche bzw. versicherungstechnische Situation regelmäßig prüfen.



Sie als unser Kunde, kennen ihre Ware. Daher wählen Sie die für den Versand optimale Verpackungs- und Transportart. AnodiTec als umweltzertifiziertes Unternehmen bevorzugt die Verwendung von Mehrwegverpackungen. Wenn die Ware in ihrem Auftrag bei AnodiTec ankommt, wird geprüft, ob die Verpackung Beschädigungen aufweist. In diesem Fall werden Sie unmittelbar informiert und das weitere Vorgehen wird abgestimmt. Die Einzelteilkontrolle wird bei der Bearbeitung durchgeführt. Nach der Bearbeitung der Ware werden ihre Werkstücke in die Anlieferverpackung zurückverpackt und sie werden informiert.

Anschließend holen Sie die Ware ab, bzw. beauftragen die Abholung durch ein Transportunternehmen. AnodiTec verlädt die Ware nach Vorgabe des Fahrzeugführers auf das Fahrzeug. Anschließend muss die Ware für den Transport auf dem Fahrzeug gesichert werden. Dazu sind Regeln nach dem Stand der Technik einzuhalten. Hinweise und Beispiele gibt das Ladungssicherungshandbuch (<http://www.tis-gdv.de/tis/lshb/inhalt.htm>).

Bitte weisen Sie das von ihnen beauftragte Transportunternehmen darauf hin, dass sämtliche zur Ladungssicherung notwendigen Hilfsmittel mitzuführen und zu verwenden sind.

AnodiTec darf kein Fahrzeug beladen, auf dem die Ware nicht den Regeln entsprechend gesichert werden kann. Bei den oftmals engen terminlichen Situationen muss das in jedem Fall vermieden werden.

Der §22 der Straßenverkehrsordnung (StVO) verlangt, dass Ladung so zu verstauen und zu sichern ist, dass sie selbst bei Vollbremsung oder plötzlicher Ausweichbewegung nicht verrutschen, umfallen, rollen, herabfallen oder vermeidbaren Lärm erzeugen kann. Dabei sind die anerkannten Regeln der Technik (wie z. B. VDI-Richtlinien 2700 ff) zu beachten.

Die Verantwortung der Ladungssicherung liegt beim Fahrer, Halter und beim Verloader. Verstöße können im Bereich der Ordnungswidrigkeit (allgemeine Verkehrskontrolle oder Verkehrsunfall mit Sachschaden) mit Bußgeldern in Höhe von 50 bis 150 Euro geahndet und 1 bis 3 Punkten im Fahreignisregister eingetragen werden. Eine Straftat (z. B. Verkehrsunfall mit Personenschaden) wird mit Geld- oder Freiheitsstrafe geahndet. Die VDI-Richtlinie VDI 2700 „Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen“ gilt seit vielen Jahren als anerkanntes Grundlagenwerk der Ladungssicherung. In ihr wird beschrieben, welche Kräfte auf eine Ladung im Fahrbetrieb einwirken und wie Ladung grundsätzlich auf Straßenfahrzeugen gesichert werden kann.

Die Richtlinien werden bei Überwachungsmaßnahmen der Verkehrspolizei, aber auch bei Streitfällen vor Gericht herangezogen. (Wikipedia; Ladungssicherung; 19.02.2015)

Für weitere Informationen verwenden Sie bitte die Rückseite

AnodiTec Hamburg GmbH & Co. KG
Boschstraße 4
D-22761 Hamburg

Geschäftsführer:
Friedhelm U. Scholten
Jannik-A. Scholten

Tel: +49(0)40 8888 2 4130 // Fax: +(0)40 8888 2 4159
E-Mail: j.scholten@anoditec.de

AnodiTec Sontra GmbH & Co. KG
Brodberg 2
D-36205 Sontra

Geschäftsführer
Friedhelm U. Scholten
Gabriele S. Scholten

Tel:+49(0)5653 91 77 368 // Fax: +49(0)5653 91 77 371
E-Mail: f.scholten@anoditec.de



Zutreffendes bitte ankreuzen und bitte deutlich lesbar ausgefüllt an AnodiTec per Fax oder E-Mail senden:

Ich bin interessiert an einer kostenlosen Erstbemusterung

Ich bin interessiert an einer persönlichen Beratung

- telefonisch
- bei AnodiTec Hamburg
- bei AnodiTec Sontra
- bitte besuchen Sie mich

Ich habe folgende Frage/n zum aktuellen Thema:

Firma:

Ansprechpartner/in:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail: I-Net:

Ort/Datum / Unterschrift: