

Sicherheit entlang der gesamten Transportkette.

Unser Verständnis von Sicherheit und Verantwortung beginnt bei der täglichen Kontrolle unseres Equipments und endet erst, wenn das Produkt sicher beim Kunden angekommen ist.

Das bedeutet, dass alle Partner, die an dem jeweiligen Transport beteiligt sind, genau geprüft werden. So bezieht unser Sicherheitsanspruch auch die Logistikpartner, die die letzte Meile fahren, mit ein. Sie werden nur dann eingesetzt, wenn sie die Kriterien unseres umfangreichen Anforderungsprofils erfüllen und über entsprechende Zertifikate und Qualitätsmanagementsysteme verfügen, welche Voraussetzung für den sicheren und qualitativ hochwertigen Transport von Gasen sind.



Sicherheit steht für mich an erster Stelle.–
Hans-Gerd Lemm, Fahrer



Kube & Kubenz Internationale Speditions-
und Logistikgesellschaft mbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Nagelsweg 3
D-200 Hamburg

Telefon (040) 23 20 -0
Telefax (040) 233430
info kubekubenz.com
www.kubekubenz.com



Know-how für Ihr Business
mit Spezialcontainern für Gase



Langjährige Erfahrung im Bereich Gastransporte.

Kube & Kubenz transportiert seit vielen Jahren äußerst sensible und gefährliche Gase. Der Sicherheitsstandard bleibt dabei durch regelmäßige Fahrerschulungen, den Einsatz modernsten Equipments und kurze Wartungsintervalle auf einem konstant hohen Niveau. Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für nahezu sämtliche Gase.

So transportieren wir z. B.:

- Isobutan
- Butadien
- MMA/TMA
- Dimethylether (DME)
- Ethylenoxid (EOX)
- Propylenoxid (Propox) (Kl. 3)

u.a.

Sicher finden wir auch für Ihren Bedarf eine Lösung.

Nachhaltig ausgerichtete Transportlösungen.

Unsere Gastransporte werden sowohl über die Straße als auch intermodal abgewickelt. Dem kombinierten Verkehr geben wir jedoch, wann immer möglich, den Vorrang.

Denn Transporte, die den größten Teil der Strecke über die Schiene oder mit dem Schiff versandt werden, bedeuten in erster Linie eine erhöhte Sicherheit für Mensch, Umwelt und Produkt und sind durch ihre geringe CO₂-Bilanz auch deutlich umweltschonender als ein reiner Straßentransport.

Nicht zuletzt lassen sich häufig Kostenvorteile generieren, von denen alle Beteiligten profitieren.

Unsere Gas-Tankcontainer – technische Details:

	20'	30' (1 Kammer)
Volumen		• 32 cbm–42 cbm
Besonderheiten	• 20' Gas-TC sind individuell für diverse Gase verfügbar	• div. Anschlüsse TODO/Flansch/ACME usw. • hydraulische Bodenventilbetätigung • ADR und IMO Abnahme
Isolierung		• bis 100 mm
Tankwerkstoff		• Baustahl/Edelstahl
Einsatz		• Isobutan • Butadien • MMA/TMA • Dimethylether (DME) • Ethylenoxid (EOX) • Propylenoxid (Propox) (Kl. 3) • etc.

