

TRANSPORT NACH MOSKAU

Kundenspezifische Lösungen der T-LINK

T-LINK wurde für die Verpackung und Transportabwicklung einer kompletten Maschinenanlage nach Moskau, Russland, beauftragt. Aufgrund der Länge vom Maschinenkörper von 16 Metern wurden zwei Varianten angeboten:

- Transport der Maschine, demontiert in zwei Teile, verladen auf zwei LKWs und Wiedermontage in Moskau, oder
- Spezialtransport der Maschine als ein Stück

Aus wirtschaftlichen Gründen entschied sich der Auftraggeber für einen Transport der Maschine als Ganzes.



Die Maschine und Zubehörteile wurden beim Kunden vor Ort in Kisten verpackt. Dabei wurde dem Aspekt Korrosions- und Diebstahlschutz besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Anschliessend wurden die Kisten auf insgesamt vier LKW verladen. Durch den Langzeitkorrosionsschutz (die konsequente Anwendung gehört bei T-LINK zum Standard) ist das Transportgut auch nach Eintreffen am Bestimmungsort, z.B. bei einer Lagerung auf einer Baustelle, weiterhin geschützt.



Da sich in Russland in der Zwischenzeit die Bedingungen beim Zollterminal geändert hatten, verzögerte sich der Transport. Dank ausreichender Kapazität konnten die Kisten bei T-LINK zwischengelagert werden. Der Kunde konnte seine Produktionsflächen somit für weitere Aufträge nahtlos nutzen.

Nach organisatorischer Hintergrundarbeit wurde grünes Licht für den Transport gegeben. Da die Kisten bereits bei T-LINK gelagert waren, konnte der Transport sofort vorbereitet werden.



Ein grosses Projekt wie dieses ist bei T-LINK in guten Händen. T-LINK bietet ein Gesamtpaket an Organisation, Unterstützung und Betreuung an und begleitet ihre Kunden von Projektbeginn bis Projektende mit Fachwissen und Engagement.