

Die Ausgangssituation:

Der optimale Standort für Ihr Fertigwarenlager aus logistischer Sicht stimmt selten mit dem Standort Ihres Unternehmens überein. Aus dem Binnenmarkt Deutschland ist ein europäischer, ja Weltmarkt geworden. Wohin soll ein Lager umziehen? Welche Vorteile ergeben sich daraus für Sie und Ihre Kunden.

Der Weg zur Antwort:

1. Schritt

Durch Auswertung Ihrer Logistikdaten wird der optimale Standort für Ihr Fertigwarenlager ermittelt. Es werden hierbei sowohl die Anzahl der Fahrten zu den Kunden und die Sendungen / Paketstücke sowie die Frequenz und Stetigkeit der Transporte berücksichtigt.

2. Schritt:

Auf Basis dieser „rechnerisch“ ermittelten Standortalternativen wird eine Bewertung vorgenommen. Diese Bewertung fließt in ein Lastenheft ein, auf das in einer Ausschreibung regionale und überregionale Logistikdienstleister anbieten können. Der Umfang der Leistung kann ab Produktionsende über Ein- und Auslagern, Kommissionieren + Verpacken bis zum Distribuieren und ggf. Verpacken + Montieren definiert sein.

3. Schritt:

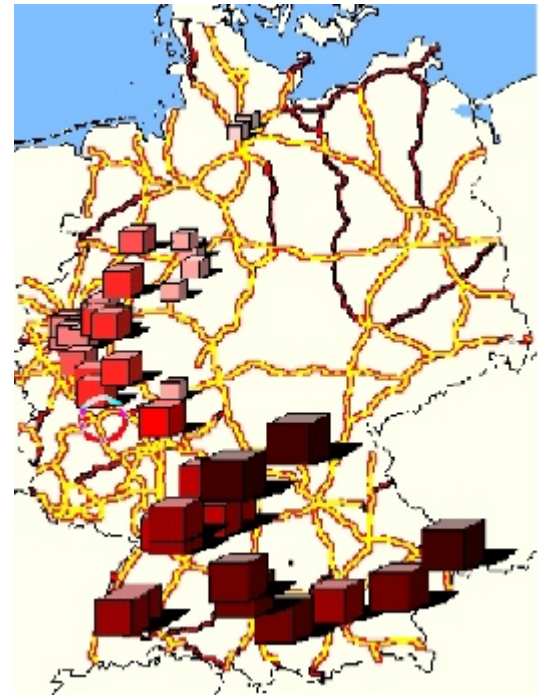
Um das Einsparungspotential zu ermitteln, wird ein Vergleich mit der IST-Situation, d.h. eigene Lagerung und, falls vorhanden, eigener Fuhrpark, durchgeführt.

4. Schritt:

Die Qualität der Angebote ist kaufmännisch und logistisch zu prüfen. Daraus entwickelt sich ein Verhandlungsklima zwischen Ihnen und den / dem Dienstleister/n, das von Vertrauen und Kompetenz getragen ist. Wir unterstützen Sie in jeder Phase der Entscheidungsfindung mit unserem branchenübergreifenden Logistik-Know-how.

Das Ziel:

- erhebliche Kostenreduzierung bei Lagerung und Transport (ggf. ab Produktionsende)
- variable Logistikkapazitäten, die saisonale Schwankungen ohne Schwierigkeiten abfangen
- verbesserte Performance gegenüber den Kunden durch kürzere Wege und Zusammenarbeit mit Spezialisten
- absolute Kostentransparenz im Bereich Logistik und Lagerung



Ingenieurgesellschaft

für Systemplanung,

Integration und

Realisierung mbH

Lothringerstr.52

52070 Aachen

Tel. +49(0)241- 4048 50

Fax +49(0)241- 4048 79

www.ingenieurprojekt.de

info@ingenieurprojekt.de