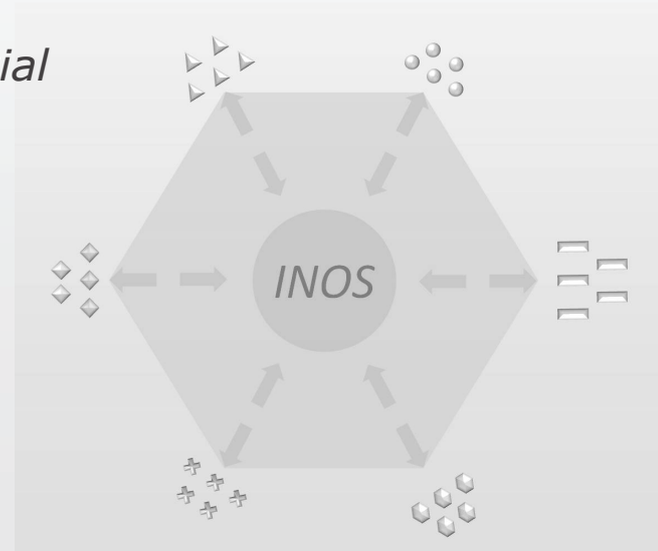
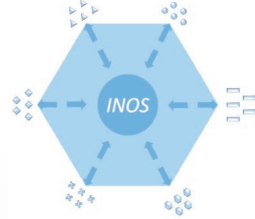


Logistikmanagement aus Kundensicht,

...ein unterschätztes Potenzial

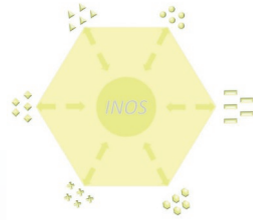




INHALTSVERZEICHNIS



- Management des Supply-Netzwerks
- Logistikprozesse – Aufwand im Transportmanagement
- Transparenz - wie viel ist erforderlich?
- INOS
 - Das System
 - Die Vorteile
- JG CONSULTING

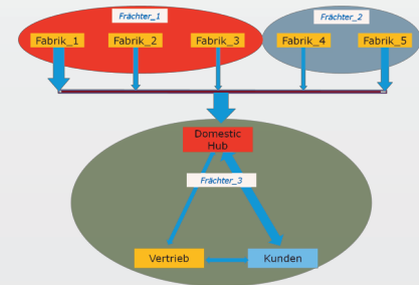


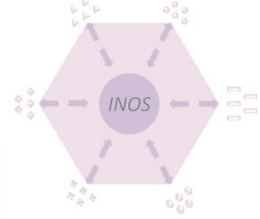
MANAGEMENT DES SUPPLY-NETZWERKS



Warum überhaupt was ändern?

- Sie erteilen mehr als 500 Transportaufträge pro Jahr
- Ihre Transportaufträge sind zum Teil mehrstufig; Sie arbeiten mit zwischengeschalteten Hubs
- Sie beauftragen mehrere Speditionen
- Es sind viele Mitarbeiter mit der Abwicklung betraut
- Die Prozesse verursachen hohen administrativen Aufwand
- Die Anzahl der Transportrechnungen ist größer als 100
- Die Rechnungsprüfung wird manuell durchgeführt
- Transparenz zur effektiven Steuerung ist kaum gegeben





LOGISTIKPROZESSE

Wie viel Aufwand für Transportmanagement?

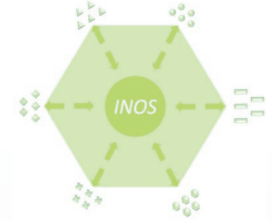
Die Transporte in Ihrem Unternehmen werden von verschiedenen Mitarbeitern beauftragt.

Die Abstimmung und Beauftragung erfolgt via Telefon, Fax oder Email.

Zum Teil sehr viel später erfolgt die Rechnungsstellung.

Die Rechnungsfreigabe erfolgt durch den zuständigen Mitarbeiter; anhand der Bestellunterlagen.

Alle Schritte werden manuell durchgeführt; der gesamte Ablauf ist sehr zeitintensiv.



TRANSPARENZ

Ist eine sinnvolle Steuerung derzeit überhaupt möglich?

In die Transportkoordination/-Beauftragung sind viele Mitarbeiter, sowohl in der eigenen Firma als auch bei Ihren externen Partnern, involviert.

Eine komplette Sicht auf alle anstehenden Aktivitäten ist nicht gegeben.

Kennzahlen können nur mit viel Aufwand ermittelt werden und Ihre externen Partner erhalten keine qualifizierte Rückmeldung bzgl. ihrer Performance.



INOS — DAS SYSTEM

Bedingungen für effiziente und effektive Logistik...

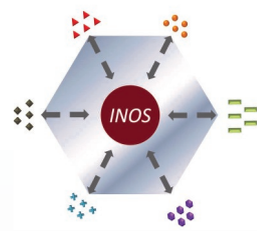
- Frühzeitig verfügbare, aktuelle und vollständige Information
- Sachgemäße Zuordnung von Verantwortlichkeiten
- Adäquate Systemunterstützung
- Schlanke und robuste Prozesse

werden durch **INOS** erfüllt.

- Mittels Online-Portal, das allen Benutzern **gleichzeitiges Arbeiten** ermöglicht
- Der aktuelle Auftragsstatus ist jederzeit ersichtlich
- Durch Vollständigkeit und definierte Algorithmen wird der **gesamte Logistikprozess** unterstützt
- Die Lieferbestätigung an den Empfänger mittels *automatischem Email* unterstreicht die Effizienz
- Automatische Ermittlung der Transportkosten

A screenshot of a software application window. The window title is 'INOS Auftragsliste'. The main content is a table with multiple columns and rows. The columns are color-coded: yellow, green, and red. The table contains various data points, including dates, times, and numerical values. The interface appears to be a data management or reporting tool.

Verlässliche Grundlage für strategische Entscheidungen



INOS - DIE VORTEILE



Nutzungsmöglichkeit durch alle Beteiligten

Einfaches User Interface, keine explizite Einschulung erforderlich

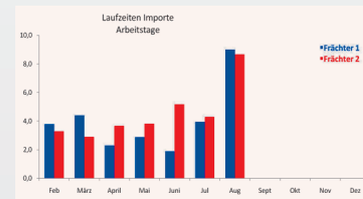
Möglichkeit des Uploads der Daten aus dem ERP System

Umfassende Information bzgl. Aufträgen, Planung und Abarbeitung

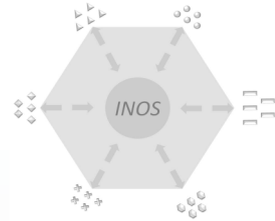
Verfügbarkeit von Performance Indikatoren

80% Zeitersparnis durch Re-engineering der Prozesse

Sehr gute Kundenbewertungen



JG CONSULTING



JG CONSULTING



- Vor der Implementierung von INOS analysieren wir gemeinsam mit Ihnen die zugehörigen Prozesse und Anforderungen
- Zur Verifizierung der kommerziellen Konditionen Ihrer Logistikpartner empfehlen wir vor der INOS-Implementierung ein Supply-Market Screening
- Gerne führen wir ein solches gemeinsam mit Ihnen. Die durch uns erstellten Ausschreibungsunterlagen ermöglichen qualifizierte Angebote und erlauben Vergleichbarkeit.
- Mit diesem Vorgehen schaffen wir die Basis für eine erfolgreiche INOS-Implementierung



***Know-how & Know-what* in Logistik-Sourcing und Prozessmanagement**

JG CONSULTING

JG CONSULTING
Josef Heinzl G. 6/7
A-1130 Wien

Telefon: +43 1 879 8448
Fax: +43 1 877 2113
e-mail: office@jgconsulting.at
www.jgconsulting.at