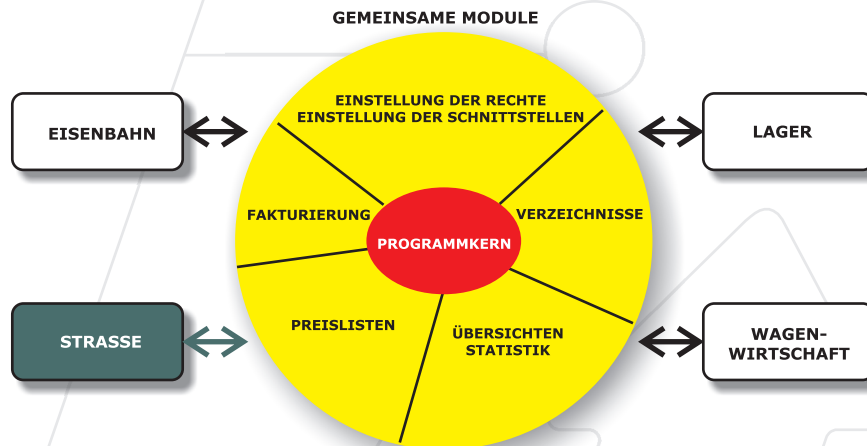


Modul: Straßenbeförderung



Das Straßenmodul wurde mit dem Ziel entwickelt, unseren Kunden auch einfache Erfassung und Bearbeitung von Straßenbeförderung direkt in IS NEWSPED zu ermöglichen.

Das Straßenmodul IS NEWSPED beabsichtigt nicht, die spezialisierten Programme für Straßenbeförderung zu ersetzen. Es bietet eine Alternative von maximal einfacher und schneller Bearbeitung von Straßenbeförderung in einer einheitlichen Umgebung mit der Vorteilsverwertung einer gemeinsamen Dateibase an.

Bei der Entwicklung des Straßenmoduls IS NEWSPED haben wir mit ausgewählten Spediteuren und Beförderern zusammengearbeitet und haben ihre Anmerkungen und Vorschläge berücksichtigt.

Eine einfache Straßenbeförderung können wir im System in drei Schritten gänzlich bearbeiten:

1. Erfassung der Beförderung einschließlich eventueller Ausstellung der Bestellung
2. Ausstellung der Kundenrechnung
3. Richtigkeitskontrolle der Lieferantenrechnung

Die Erfassung der ganzen Straßenbeförderung erfolgt auf einem Bildschirm, wo alle erforderlichen Daten über die Beförderung eingegeben werden. Es handelt sich um diese Daten:

- Datum und Zeit der Beladung, Ort der Beladung + detaillierte Instruktionen für den Fahrer hinsichtlich der Beladung, Verzollung usw.
- Datum und Zeit der Entladung, Ort der Entladung + detaillierte Instruktionen für den Fahrer hinsichtlich der Entladung, Verzollung usw.
- Anforderungen an den Wagentyp, Kfz-Kennzeichen, Kfz-Anhänger-Kennzeichen, befördertes Material, Gewicht
- Beförderungslieferant und der vereinbarte Lieferantenpreis

Für die Beförderung mit mehreren Be- und Entladungen kann die Funktion Trassierung ausgenutzt werden. Diese Funktion ermöglicht, schrittweise Be- und Entladungen mit der Bestimmung von Zeiten, genauen Orten, Material einschließlich Verpackung und Gewicht einzugeben. Die eingegebene Reihenfolge der Be- und Entladungen kann nachfolgend geändert werden. Gleichzeitig mit der Erfassung der Beförderung kann in einem Schritt die Beförderungsbestellung ausgestellt und in gedruckter oder elektronischer Form an den Lieferanten gesendet werden. Gestaltung und Inhalt der Beförderungsbestellung wird immer den individuellen Anforderungen des Kunden angepasst. Eine bedeutende Arbeitsbeschleunigung bringt der Katalog mit Straßenstellen, zu welchen die Ladestellen mit allen erforderlichen Informationen zugeordnet und wiederholt ausgenutzt werden können. Bei der Wiederholung ähnlicher Beförderungen können wir aus mehreren Varianten des Inhaltskopierens einer anderen Beförderung auswählen, wodurch die Arbeitseffektivität wesentlich erhöht werden kann.

Nach der Erfassung der Beförderung sind wir schon imstande, die Lieferantenrechnung in das System einzugeben und zu kontrollieren und die Kundenrechnung auszustellen.

Die Richtigkeitskontrolle der Lieferantenrechnungen (Paarung der verrechneten Beträge mit den erwarteten Kosten) kann für jede ausgewählte Rechnungsgruppe gestartet werden. Stimmen die Rechnungsdaten mit den erwarteten Kosten in den zu vergleichenden Angaben überein, kommt es zur Verbindung von diesen Einträgen – zur Paarung. Beim ersten Durchgang durch die Prozedur und bei qualitativ vollen Daten kann der Erfolg bis zu 90-100% gepaarter Angaben sein. Uneinigkeiten können durch die Ausstellung der Beanstandung gelöst werden und ihre Erledigung kann im System verfolgt werden.

Die Ausstellung der Kundenrechnung ist mithilfe eines spezialisierten Moduls gesichert. Dieses Modul besitzt alle notwendigen Funktionen für die schnelle und fehlerlose Ausstellung der Rechnungen samt Anlagen. Das Modul Fakturierung ermöglicht die Ausstellung von Gutschriften, Lastschriften, Stornierungen und Zahlungsrechnungen. Einen Bestandteil der Rechnung können auch die für die erfolgreiche Eintragung in die Buchhaltung erforderlichen Daten bilden.

Das Modul beinhaltet einen Startset mit Statistiken, wobei vorausgesetzt wird, dass diese Statistiken individuell erweitert und an die konkreten Bedürfnisse des Kunden angepasst werden. Es handelt sich um verallgemeinerte Anforderungen an verschiedene Statistikarten von bedeutenden Kunden.

The screenshot displays the 'Einmalige Straßenanfrage - 14735' window. It features several data entry fields and tables. The 'Relation' section shows origin (Lipovec) and destination (Jesence). The 'Verkehrsmittel' table lists vehicle details like '387 6326' and driver 'Novak Petr'. The 'Kosten' table shows a cost of 27,775,000 CZK. The 'Einnahmen' table shows a revenue of 30,275,000 CZK.

Die Bindung an das Buchhaltungssystem wird sehr genutzt; es ist jedoch kein Standardbestandteil des IS NEWSPED wegen der Notwendigkeit individueller Lösung für jeden Kunden. Die Übertragung mithilfe der stapelweise generierten Dateien oder die direkte Eintragung in die Übergabetabelle des Buchhaltungssystems sind üblich. Der Datenexport kann entweder manuell oder mithilfe des sogenannten Planers, der die Daten in der im voraus eingestellten Zeit exportiert, gestartet werden.

The screenshot displays the 'Einmalige Straßenanfrage - 14735' window. It features several data entry fields and tables. The 'Detail' section shows state (CZ) and destination (Slowenien). The 'Güter' section shows a description 'FeSiMn' and a quantity of 25,000 t. The 'Kursblattgeber' section shows 'Ceska narodni banka'. The 'Menge' section shows a value of 25,000 t.

Vereinfachtes Workflow des Moduls Straßenbeförderung

