

Öffentlicher Auftraggeber: Effektive Transportplanung und -durchführung



Auf einen Blick

Kunde:
Öffentlicher Auftraggeber

Lösung:
Effektive Transportplanung
und -durchführung

Wichtigste Anforderungen:

- Analyse der bestehenden Business Blueprints
- Einführung einer modernen und hochintegrierten Software-Lösung
- Anbindung an bestehende Prozesse und Schaffung von Schnittstellen

Wichtigste Nutzenaspekte:

- effektive und durchgängige Prozesse
- integrative Arbeitsweise

Technische Informationen:

- SAP Transportation Management (TM)
- angrenzende Module im ERP-Umfeld (EWM, MM, SD, FI, CO u. a.)

Ein öffentlicher Auftraggeber beauftragte CONET mit der Implementierung einer modernen Software. Mit dieser sollten Prozesse im Bereich der Transportplanung, -durchführung und -abrechnung optimiert und die existierende System- und Software-Landschaft abgelöst werden.

Ausgangssituation

Jede Organisation benötigt effektive und zuverlässige Prozesse. Kommt ein Prozess zum Erliegen, ist der reibungslose Betrieb gefährdet und es können hohe Kosten durch den Ausfall entstehen.

Um die lückenlose Einsatzbereitschaft im Bereich der Transportplanung, -durchführung und -abrechnung zu gewährleisten, beauftragte ein Kunde aus dem öffentlichen Bereich CONET mit der Implementierung einer modernen und hochintegrierten Software-Lösung zur Abbildung von effektiven und durchgängigen Prozessen. Dabei sollten vorhandene Altanwendungen vollständig abgelöst werden und die Anbindung an die bestehenden Prozesse im jetzigen Enterprise Resource Planning (ERP) erfolgen.

Lösung

CONET führte SAP mit dem Modul Transportation Management (TM) ein. Ziel der Einführung ist die Implementierung einer modernen und hochintegrierten Software-Lösung zur Abbildung von effektiven Prozessen. Bei dem Modul SAP TM handelt es sich um eine Software, die darauf ausgerichtet ist, alle Aspekte entlang des Transportprozesses im Unternehmen zu planen, zu steuern und zu kontrollieren.

Zu den Aufgaben der CONET-Spezialisten gehörten insbesondere die Gesamtprojektleitung bei der Einführung, Beratung und Analyse von bestehenden und neuen Kundenanforderungen,

Konfiguration und – wo notwendig – die Entwicklung von Zusatzfunktionen im bestehenden Kundensystem.

Das Projekt startete mit einer erweiterten Analysephase, in der gemeinsam mit dem Kunden die bestehenden Business Blueprints überprüft, ergänzt oder ersetzt wurden.

Anschließend fand eine sukzessive Ablösung der einzelnen Verkehrsträger statt. Um die Abrechnung der durchgeführten Transporte sicher zu stellen, wurden Schnittstellen geschaffen, die mit dem bestehenden SAP-ERP-System kommunizieren und eine durchgängige, integrative Arbeitsweise ermöglichen.

Im Rahmen des Projekts wurden folgende Aufgaben wahrgenommen: Durchführung von Systemtests, Datenmigration, Durchführung von Schulungen für Key User sowie die Vorbereitung und Unterstützung des Go-Lives.

Nutzen

Mit der Einführung von SAP mit dem Modul Transportation Management (TM) sind nun im Bereich der Transportplanung, -durchführung und -abrechnung effektive und durchgängige Prozesse gewährleistet. Durch die Anbindung an die bestehenden Prozesse und die Schaffung von Schnittstellen wurde eine integrative Arbeitsweise ermöglicht.