



# Digitalisierung mit Weitblick

Die erfolgreiche Digitalisierung von Schachinger Logistik – der Leading Company mit einem breiten Spektrum an Transportdienstleistungen



SUCCESS STORY



# Schachinger digitalisierte erfolgreich mit Translogica sein breites Spektrum an Transportdienstleistungen

Mit Hilfe von translogica ist es Schachinger Logistik möglich, noch besser auf spezifische Kundenbedürfnisse einzugehen und interne Anforderungen zu erfüllen.

Seit 2021 nutzt Schachinger Logistik das Transport- und Dokumenten-Management-System (TDMS) translogica/dotiga als wesentlichen Bestandteil seiner Digitalisierungsstrategie. Aufgrund der hohen Flexibilität und Anpassungsfähigkeit, die translogica/dotiga dem oberösterreichischen Logistikunternehmen bietet, hat sich Schachinger Logistik für unsere Softwarelösung entschieden. Die Implementierung von translogica/dotiga zielte darauf ab, die Prozesseffizienz zu steigern und den Automatisierungsgrad zu erhöhen. Dies war besonders während der Corona-Pandemie durch die Unterstützung von Homeoffice-Arbeitsplätzen von Nutzen.

Was war ausschlaggebend dafür, dass Sie sich für unser Softwareduo translogica/dotiga entschieden haben?

Wesentliche Funktionen wie die Automatisierung von Prozessen durch integrierte Workflows, das eingebettete Dokumenten-Management-System dotiga zur Vereinfachung der Dokumentenverwaltung und -archivierung, sowie Schnittstellen zu Logistikplattformen wie Transporeon und TIMOCOM, waren ausschlaggebend dafür, dass wir uns für das TDMS translogica/dotiga entschieden haben. Die genannten Features verbessern nämlich die Koordination in der Lieferkette und unterstützen eine effiziente Routenplanung.

Den Nährboden für die erfolgreiche Umsetzung einer durchdachten Digitalisierungsstrategie bildet ein breites, internes Knowhow über Prozesse und deren Optimierungen. Auffällig sind die internen Strukturen, die bei Schachinger Logistik hierfür geschaffen wurden. Wie kam es dazu und welche Überlegungen steckten dahinter?

Die erfolgreiche Umsetzung der Digitalisierungsstrategie bei Schachinger Logistik stützt sich maßgeblich auf umfassendes internes Knowhow und eng verzahnte, interne Strukturen. Die bestehende IT-Abteilung, die bereits über tiefe Kenntnisse in den spezifischen digitalen Anforderungen der Transportlogistik von Schachinger verfügte, wurde durch die Integration von Projektleitern und Key-Usern aus verschiedenen Fachbereichen erweitert.

Die Schaffung dieser erweiterten Strukturen basierte auf der Erkenntnis, dass die Digitalisierung nicht nur technische Updates erfordert, sondern auch eine tiefgreifende Verankerung in den Arbeitsabläufen und Prozessen des Unternehmens benötigt.

„Branchenlogistik weitergedacht“ – gemäß Ihrem Slogan deckt Schachinger ein breites Spektrum an Transportlösungen ab: verschiedene Mandanten verwalten diese im Transport- und Dokumenten-Management-System (TDMS) translogica/dotiga. Inwiefern war dies ausschlaggebend für Ihre Wahl?

Die speziellen Anforderungen und Bedürfnisse der einzelnen Geschäftsbereiche wie Baulogistik, SHP, Cargomax und Automotive, konnten so individuell adressiert werden. Dies ermöglicht eine maßgeschneiderte, branchenspezifische Lösung, die von der Beschaffung und Distribution über die Steuerung von Waren- und Informationsströmen bis hin zu spezifischem Equipment reicht.

Offertwesen mit Preisberechnung und Abrechnungsmodul in translogica/dotiga: Welchen Benefit schaffen diese Features für Schachinger Logistik?

Das Offertwesen mit Preisberechnung und Abrechnungsmodul bietet Schachinger Logistik erhebliche Vorteile. Hohe Flexibilität und Einfachheit bei der Erstellung von komplexen Offerten und die Möglichkeit zur präzisen Preisgestaltung sind dadurch möglich. Durch individuell anpassbare Tarife, die beispielsweise nach Da-

tum, Postleitzahlgebieten oder Leistungsarten variieren können, ermöglicht das System sofortige Preisinformationen bereits ab dem Zeitpunkt der Auftragsfassung.

Diese Funktionalität unterstützt nicht nur eine effiziente Abrechnung, sondern dient auch als entscheidende Hilfe beim Einkauf von Fremdleistungen, wie dem Einsatz von Fremdfuhrparks. Zudem können Deckungsbeiträge jeder Tour sofort ermittelt und als Grundlage für weitere betriebswirtschaftliche Entscheidungen verwendet werden. Insgesamt trägt translogica/dotiga damit zur Vereinfachung der Verwaltung von Transportdienstleistungen bei und fördert die Kosteneffizienz bei Schachinger Logistik.

Wie viele Workflows sind im Einsatz? Sind weitere geplant? Gibt es so etwas wie einen „Lieblingsworkflow“ und warum?

Schachinger Logistik hat über 40 Workflows im Einsatz, die das Tagesgeschäft unterstützen und optimieren. Ein persönlicher „Lieblingsworkflow“ ist der automatische Import von Aufträgen durch Schnittstellen, da er erheblich zur Zeitersparnis und Fehlerreduktion beiträgt. Außerdem hervorzuheben ist die Automatisierung der Abrechnung unseres komplexesten Abrechnungskunden, einschließlich des automatischen, digitalen Rechnungsversands inkl. Rechnungsbeilagen. Statt eines aufwändigen manuellen Prozesses erfolgt die Abrechnung exakt, zeitgerecht und unabhängig vom Knowhow einzelner Personen.

*Die hohe Anpassungsfähigkeit und Flexibilität des TDMS translogica/dotiga ermöglicht es uns, noch spezifischer auf Kundenbedürfnisse einzugehen und die internen Abläufe perfekt abzubilden.“*

Michael Guttenbrunner, Leiter IT Schachinger Logistik



Fotos © Schachinger Logistik

Schlaue Programmierschnittstellen, wie jene für den Auftragsimport, liefern Daten ins TDMS translogica/dotiga: Beispiele bei Schachinger sind eine Bestellplattform sowie Schnittstellen zu verschiedenen Kunden. Welche Benefits liefern diese konkret fürs Unternehmen? Welche waren und sind grundsätzlich Ihre Anforderungen an Schnittstellenlösungen und wie deckt translogica diese ab?

Schachinger Logistik benötigt Schnittstellen, die sich nahtlos in bestehende Systeme einfügen, Echtzeitdatenübertragung bieten, und hohe Datenintegrität gewährleisten. Translogica erfüllt diese Anforderungen durch eine flexible Architektur, die eine einfache Anbindung diverser Schnittstellen ermöglicht und die Prozesseffizienz signifikant steigert.

Die intelligenten Systemanbindungen, wie diverse Kunden APIs und die Bestellplattform für Kunden, bringen bedeutende Vorteile. Dies automatisiert den Informationsfluss, reduziert manuelle Eingriffe und erhöht die Verarbeitungsgeschwindigkeit. Die Bestellplattform erlaubt eine direkte Auftrags erfassung, die automatisch in translogica importiert wird, was die Auftragsbearbeitungszeit verkürzt und die Datenintegrität erhöht.

Worin liegt das größte Einsparungspotential durch die Digitalisierung mit translogica/dotiga in Ihrem Unternehmen? Können Sie dazu konkrete Beispiele nennen?

Das größte Einsparungspotenzial durch die Digitalisierung mit translogica/dotiga bei Schachinger Logistik ergibt sich aus der Automatisierung von Arbeitsprozessen und der Minimierung manueller Eingriffe. Dies führt zu einer deutlichen Steigerung der Prozesseffizienz und einer Reduzierung von Eingabefehlern. Durch translogica/dotiga werden komplexe Abrechnungsvor-

gänge automatisiert, was nicht nur den Arbeitsaufwand reduziert, sondern auch den digitalen Rechnungsversand inklusive Rechnungsbeilagen ermöglicht. Dies trägt wesentlich zur Beschleunigung des gesamten Abrechnungsprozesses bei und verbessert die Genauigkeit der fakturierten Posten.

Was sind Ihre nächsten Ziele, sowohl firmenintern als auch beim Einsatz von translogica/dotiga?

Die nächsten Ziele von Schachinger Logistik beinhalten eine fortschreitende Digitalisierung der Logistikprozesse sowie eine intensivere Nutzung von translogica/dotiga, um die Effizienz weiter zu steigern und die Kundenzufriedenheit zu erhöhen, wie etwa die Ausrollung von dotiga als zentrales Dokumenten-Management-System über weitere Unternehmensbereiche hinweg. Zudem sind weitere Automatisierungen im Bereich der Abrechnung geplant, sowie die Bereitstellung von Echtzeitinformationen an Kunden, um die Transparenz und Servicequalität zu verbessern.

Wie war/ist die Zusammenarbeit mit Translogica?

Die Zusammenarbeit mit Translogica wird von Schachinger Logistik als sehr produktiv, zukunftsorientiert und kollegial auf Augenhöhe empfunden. Das Team von Translogica zeichnet sich durch Handschlagqualität sowie eine hilfsbereite, freundliche und lösungsorientierte Arbeitsweise aus. Durch regelmäßige Software-Updates und Anpassungen bleibt das System immer auf dem neuesten Stand, was Schachinger Logistik ermöglicht, technologisch fortgeschritten zu operieren und effizient auf die dynamischen Anforderungen des Marktes zu reagieren. Diese Aspekte fördern eine vertrauensvolle und effektive Partnerschaft, die darauf ausgerichtet ist, gemeinsame Ziele zu erreichen.



#### Schachinger Logistik

Die SCHACHINGER Firmengruppe (SCHACHINGER Holding GmbH und Tochtergesellschaften) hat ihren zentralen Firmensitz in Hörsching, Oberösterreich. Schachinger ist österreichweit einer der größten Branchenlogistiker. Mit diesem Fokus werden Logistiklösungen für Lebensmittel, Pharma/Healthcare, Paketdienst, Baulogistik sowie die Hightech- und die Automobilzulieferindustrie entwickelt. Die Firmengruppe ist in Österreich und in CEE-Ländern vertreten. Warehousing und Transportlogistik in sieben unterschiedlichen Branchen qualifizieren das seit mehr als achtzig Jahren am Markt etablierte und nachhaltige Unternehmen als Leading Company.

Weitere Informationen zum Unternehmen:

[www.schachinger.com](http://www.schachinger.com)

## **InfPro IT Solutions GmbH**

### **Zentrale Innsbruck**

Eduard-Bodem-Gasse 2  
6020 Innsbruck  
AUSTRIA

### **Office Wien**

Millennium Tower, 21. Stock  
Handelskai 94 - 96  
1200 Vienna  
AUSTRIA

### **Office Krems**

Dr.-Franz-Wilhelm-Straße 2  
3500 Krems  
AUSTRIA

### **Kontakt**

+43 (0) 512 277 681 - 600  
office@infpro.com

## **Translogica GmbH**

Linggstraße 1  
87435 Kempten  
GERMANY

### **Kontakt**

+49 (0) 831 995 933 - 00  
office@translogica.de

**[www.translogica.net](http://www.translogica.net)**

## **Digitalisierung mit Weitblick**

Die erfolgreiche Digitalisierung von Schachinger Logistik – der Leading Company mit einem breiten Spektrum an Transportdienstleistungen

