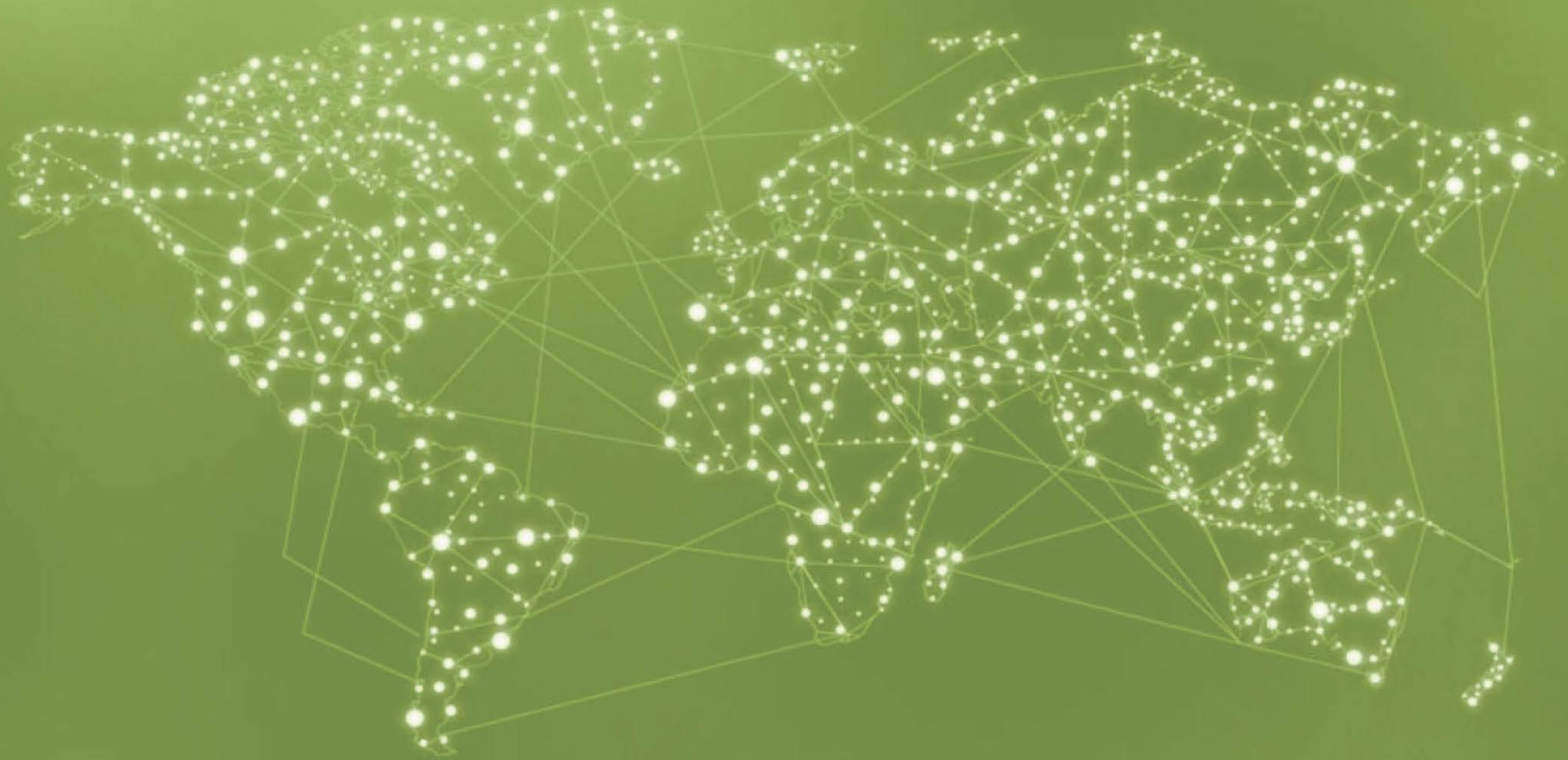




CLOUDFORWARDINGSUITE

The Nova Systems' IT solution
for forwarding, transportation,
customs, and logistics





ITALY

Verona

Viale del Lavoro, 39/A - 37036 S.Martino B.A [VR]
T + 39 045 8788211 r.a. - F +39 045 8788212

Milan

Via Modigliani 45 - 20090 Segrate [MI]
T + 39 02 70307085 - F +39 02 7530102

Prato

Viale Montegrappa, 304 - 59100 Prato [PO]
T + 39 0574 1663776 - F +39 0574 1663778

FRANCE

Paris

77-81 Boulevard de la République
92250 La Garenne-Colombes

Bureau Commercial

Place Vendôme, 10
75001 Paris, FR
T + 33 1 53455482
M + 33 6 75790653

SPAIN

Barcelona

Gran Via de les Corts
Catalanes, 583
5° planta, C.P. 08011
T + 34 93 3063470
F + 34 93 3063499
M + 34 637 808720

Madrid

Avd de la Industria 52,
Edificio Estellez
28820 Coslada, Madrid
T + 34 606 462 931
M + 34 637 808720



Warehouse Management System
Die Logistik hat keine Geheimnisse mehr

be(i)ne

WAREHOUSE
MANAGEMENT
SYSTEM

Warehouse Management System

Die Logistik hat keine Geheimnisse mehr

Vielseitigkeit und Integration. Das sind die grundlegenden Eigenschaften der WMS von BeOne. Dieses Modul ermöglicht den Kunden die Kontrolle über die logistischen Prozesse und erhöht die Produktivität, wobei gleichzeitig die Kosten dank der Optimierung der Strecken und der Bewegung der Waren reduziert werden. Das Management enthält all diese Transaktionen, einschließlich Empfang, Neuordnung, Sammeln und Spedition. Die Lösung kann seitens des Kunden voll und ganz so konfiguriert werden, dass sie bestens auf die Bedürfnisse der Einlager und nach den entsprechenden Warenkategorien angepasst werden kann. WMS wird komplett von den anderen Modulen der Suite von BeONE, insbesondere von TMS, der Business Intelligence und der Verwaltungskontrolle, vervollständigt.

Das Cross Docking ermöglicht die Verwaltung sowohl der vom Versender ursprünglich gekennzeichneten Waren, als auch der nicht gekennzeichneten Frachtstücke. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, diese auf dem Transportfahrzeug oder von der Software-Lösung BeOne im Moment der Ankunft der Daten mit vorgefertigten Etiketten zu kennzeichnen. Die Geräte in Funktechnologie ermöglichen im Moment des Ladens oder Entladens der Ware ein korrektes Weiterleiten der Ware beim Ablesen der Kennzeichnung, sodass die Leistungsfähigkeit des Unternehmens verbessert wird. Das Management mit Radiotechnologie der Lade- und Entladebuchten und der Bereiche für die vorübergehende Lagerung ermöglichen den Warenfluss immer unter Kontrolle zu haben.

| Fremdlagerverwaltung |
|---|
| Lagerplatzverwaltung |
| Kundenauftragsverwaltung |
| Lieferantenauftragsverwaltung |
| Dynamische Lagerplatzverwaltung |
| Wareneingangsverwaltung |
| Auftragsabwicklung |
| Verwaltung Arbeitsvorgänge mit Barcodeleser (TRF) |
| Integration mit TMS Module |
| Verwaltung Verlagerungsvorgänge |
| Interaktive Bestandskontrolle |
| Verwaltung Erlös-, Standardtarife |
| Grundintegration Business Intelligence (BI) |
| Integration elektronische Dokumentenarchivierung |
| Integration mit Kollaborationsplattform |

Integration mit
Aktivitäten, Agenda,
Instant Massaging (IM)
und Chat

Transitlager

Integration mit TMS
Module

Manuelle
Wareneingangsverwaltung

Manuelle
Versandverwaltung

Bestandsverwaltung

Bestandssituation

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit
Kollaborationsplattform

Container Terminal

Container
Buchungsverwaltung

Wareingang Terminal

Warenausgang Terminal

Reparaturverwaltung

**Verwaltung Erlös-,
Standardtarife**

Terminal Situation

**Grundintegration
Business Intelligence (BI)**

**Integration elektronische
Dokumentenarchivierung**

**Integration mit
Aktivitäten, Agenda,
Instant Massaging (IM)
und Chat**
