



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

Cloud Service & Software Platform

- Business Continuity
- Private Networking
- Proxy Service
- Internet Domain
- Software Platform

Transportation Management System

Luftfracht

- Export
- Import

See- und Binnentransporte

- Export
- Import
- NVOCC

Straßentransporte

- Export Groupage
- Import Groupage
- Nationaler Sammeltransport
- Komplettladungen

Warehouse Management System

- Fremdlagerverwaltung
- Transitlager
- Container Terminal



Common Management Applications

- Zollabwicklung
- Document Management System
- Data Interchange
- Graphic Printing
- Fehler-, Schadens- und Bestandsmanagement
- Aufnahme und Liefernachweis
- Verwaltung von Einschränkungen und Nachnahmelieferungen
- Verwaltung von Anzahlungen
- Leergutverwaltung
- RFID

Buchhaltung

- Betriebsprüfung
- Buchhaltung

Customs

- Customs Operations

Common Business Applications

- CRM - Customer Relationship Management
- Kommunikationsmanagement
- Kollaborationsplattform
- Business Intelligence (BI)
- Aktivitäten, Agenda, Instant Massaging (IM) und Chat

SOFTWARE LÖSUNG

BeOne Cloud Forwarding Suite ist die IT Lösung von Nova Systems für Logistik-, Transport-, Zoll- und Speditionswelt mit zahlreichen Einsatzmöglichkeiten, skalierbar und unabhängig von der Größe des Unternehmens. Der Softwareservices und das Verwaltungssystem werden in Cloud Modalität geleistet, in größter Sicherheit und eine vollständige Kundenbetreuung 7x24, 365 Tage im Jahr.

VORTEILE

Die BeOne Suite hat zahlreiche Vorteile für die Unternehmen: sie computerisiert und automatisiert alle Verwaltungsprozesse, darunter das CRM, das spezifisch für den Transport-, Zoll-, Logistik- und internationalen Speditionsbereich realisiert wurde, mit dem die Kundenbeziehungen verwaltet werden und gezielte Tarife oder Angebote, über Internet, erstellt werden können. Außerdem optimiert BeOne die Wegstrecke und leitet logistische- und Lager Aktivitäten, mit einer vollen Buchführung und einer pünktlichen Betriebsprüfung.

SERVICES

Die BeOne Services sind miteinander integrierbar, um am besten den Unternehmenswachstum zu folgen und bestehen aus fünf Makromodule. Jedes Modul hat eine bestimmte Funktionsfähigkeit: das Cloud Service und das Transportation Management System beinhaltet die Luftfracht (Export, Import und National), die See- und Binnentransporte (Export, Import und NVOCC) und die Straßentransporte (Export Groupage, Import Groupage, Nationaler Sammeltransport und Komplettladungen).

INTEGRATED SERVICES

Weiterhin enthält BeOne die Businesssoftware (Common Business Application) mit dem Customer Relationship Management (CRM), die Business Intelligence, das Kommunikationsmanagement und die Lagerverwaltungssoftware (Warehouse Management System), darunter die Fremdlager- und das Transitlagerverwaltung. Schließlich besitzt BeOne die Betriebsprüfung (Common Management Applications), Buchhaltung, Zollabwicklung, Document Management System, Data Interchange, RFID, Verwaltung von Einschränkungen und Nachnahmelieferungen, Verwaltung von Anzahlungen und Leergutverwaltung.

NEUHEIT

Die große Neuheit von BeOne ist das ausschließliche BeOne Air Sync Modul. Dank des Abkommens mit Web Cargo, Lieferant von Services für die Verwaltung der Flugtarife, mit nur einen Mausklick werden von der BeOne Suite alle Cargotarife aktualisiert. In dem integrierten BeOne System ist es nämlich möglich, die allgemeine Kurse direkt mit der Kundendatenbank zu synchronisieren, um somit, dem Spediteur, einen wesentlichen Wettbewerbsvorteil zu geben. Die selbe Funktion ist in Entwicklung für Schifffahrtsunternehmen.

SMART

Für die Business Intelligence ist in BeOne, für die strategischen Informationen, die Anwendung über Smartphone und Tablet vorgesehen. Die Stärke der BeOne Cloud Forwarding Suite Lösung ist von der über dreißigjähriger Erfahrung des Unternehmens garantiert. Nova Systems besteht aus einem Team von Fachleuten, die aus den Logistik-, Transport- und internationalen Speditionsbereichen stammen, daher kennen Sie die Unternehmensbedürfnisse aus eigener Erfahrung und haben zur Entwicklung der Verwaltungssoftware, die von tausenden von Anwendern aus der ganzen Welt benutzt wird, erfolgreich beigetragen.



Cloud Services & Software Platform
Nova Systems - Cloud-Dienste und Software-Plattform



CLOUD
SERVICE

Konzentrieren Sie sich auf Ihr Geschäft, um alles andere kümmert sich die **Cloud Forwarding Suite BeOne**

Business Continuity	
Umgebung	Die Serverfarm befindet sich in einer versetzten Struktur, die mit erdbebensicheren Kriterien auf fliehendes Parkett mit feuerfeste Wände REI 120 gebaut ist.
Sicherheit	Die Einbruchsicherung erfolgt täglich 24 Stunden, durch volumetrische Sensoren, einbruchsichere Schlösser und automatische Aktivierung mit magnetischen Sensoren, sowohl lokal als auch ferngesteuert. Anwesenheitssensoren signalisieren in real time eventuelle Risiken. Die Zugangskontrolle zur Serverfarm wird durch Fingerprint des Benutzers registriert, sowie alle Zugangsapplikationen und Arbeitsprozesse innerhalb der Serverfarm. Das interne Videoüberwachungssystem ist mit vollständig digitalen Technologien realisiert und beaufsichtigt.
Brandschutz	Die Brandbekämpfung ist, durch das Inert Gas System, in der Lage den Brand ohne Personen- und Sachschaden zu löschen. Hinzu kommen ein punktförmig ausgelegt analogischer Rauchmelder in der Server Farm, ein elektronisches System mit optischen/akustischen Alarmsignal in den Büro- und Einsatzgebieten und ein Alarm System mit Fernbedienungssignal der Anlagekonditionen.
Stromversorger (UPS)	Die elektrische Anlage erfüllt alle Kriterien bezüglich Redundanz, Flexibilität, Instandhaltung, Sicherheit und Verwaltung. Um Kontinuität und Stabilität in der Stromverteilung zu gewährleisten wurde die Elektroenergie mit redundanten Geräten dimensioniert. Die Infrastruktur für die Stromversorgung basiert auf doppelte Stromversorgungseinheiten (Normal und Notfall), die mit einem UPS Gerät verbunden ist. Dieses Gerät hat volle Autonomie für mindestens 60 Minuten. Die Stromversorgung, die für den Notfall (wöchentlich überwacht) vorbereitet ist, besteht aus einem dimensionierten Aggregat, um die Versorgung des ganzen Kraftwerkes für mindestens 24 Stunden zu erlauben.
Back-up	Die Backups, die alle Informationen enthalten, erfolgen automatisch und täglich. Der Magnetträger wird in einem eigenen feuersicheren Safe gelagert und der wöchentliche Backup wird bei einem wichtigen Kreditinstitut gelagert.
Private Networking	
...	
Proxy Service	
Internet Domain	
Software Plattform	
Softwarequalität	

Korrektheit	BeOne verhält sich genau nach Anwenderhandbuch. Die Korrektheit der Software ist eine Qualität die Nova Systems absolut berücksichtigt, aber schwer messbar ist. Nova Systems hält die „Kundenzufriedenheit“ für den besten Anzeiger der Softwarekorrektheit.
Zuverlässigkeit	Umso weniger Funktionsstörungen auftreten desto zuverlässiger ist das System und BeOne wird von den Anwender als hochzuverlässiges Produkt bewertet. Die Zuverlässigkeit ist mit der Korrektheit eng verbunden. Um dies zu erzielen ist die BeOne Software durch patch, über Internet, sowohl von Nova Systems Personal als auch von den Anwendern aktualisierbar.
Konsistenz	Das Softwarepaket BeOne wird als ein konsistentes System bezeichnet, da es sich in einer "logischen" Weise verhält, auch in unvorhergesehenen Situationen die nicht im Anwenderhandbuch vorgesehen sind. Das Konzept der Konsistenz, beinhaltet den Wert unter dem das System oder der Anwender leiden, wenn das System "unlogisch" oder auf unvorhergesehene Situationen reagiert.
Effizienz	BeOne ist ein effizientes und leistungsstarkes System, verwendet Speicher, CPU und alle notwendigen Ressourcen in einem angemessenen Verhältnis zu den Dienstleistungen, bzw. ohne unnötigen Aufwand.
Benutzbarkeit	BeOne ist Anwenderfreundlich, dies ist jedoch eine subjektive Qualität da es vom Umfeld und von der Erfahrung des Anwenders abhängig ist. Große Aufmerksamkeit wurde auf die Entwicklung der Anwenderschnittstelle gesetzt, um diese so intuitiver wie möglich zu gestalten. Auch in diesem Fall liegt die Beurteilung beim Kunden.
Umweltfreundlichkeit	BeOne ist ein umweltfreundliches System, da bei der Entwicklung auf die Umweltverträglichkeit Rücksicht genommen wurde.
Flexibilität	BeOne ist ein flexibles System, dass in verschiedene Bereiche mit großen Unterschieden und Komplexitäten angepasst werden kann, ohne Neuentwicklungen zu erfordern.
Prüfbarkeit	Das System kann überprüfbar definiert werden, wenn die Eigenschaften bezüglich Richtigkeit und Zuverlässigkeit leicht zu überprüfen sind. BeOne ist mit geeigneten Programmiersprachen in Module entwickelt, mit dem Einsatz von Software-Monitor um die Prüfung zu erleichtern.
Instandhaltbarkeit	Das BeOne System kann modifiziert werden. Die Wartung des Systems ist wie folgt unterteilt: - Korrektur von eventuellen Fehlern die zum Zeitpunkt der Produktfreigabe oder aus früheren Wartungen stammen. - Anpassungsfähigkeit auf Änderungen in der Umgebung, Änderungen der Hardware, dem Betriebssystem , usw. - Verbesserungsfähigkeit um die Software-Qualität zu verbessern, neue Funktionen einzuführen und bestehende zu verbessern. Darüber hinaus hat die Wartbarkeit zwei weitere Funktionen: Reparierfähigkeit, um anzugeben welche Mängeln beseitigt werden können und die Entwicklungsfähigkeit, um anzuzeigen was eine neue Implementation neuer Anforderungen erlaubt.
Tragbarkeit	Das BeOne System ist tragbar, daher funktionsfähig in jeder Umgebung.

for IBM i Power Systems Client-Server Applications	
Client	Windows C++ 32 bit Client Applications run on Windows XP or later
Server	IBM i (formerly known as i5/OS®) running on IBM Power Systems™ servers
	DB2 Universal Database (UDB) for IBM i Power Systems is an advanced, 64-bit Relational Database Management System (RDBMS). The Database access is made by RPGIV Server Functions.
Protokoll	Client applications connect to the BeOne dispatcher using RPC (remote procedure calls). To communicate to the IBM i Power Systems, BeOne uses sockets APIs over the TCP/IP protocol.

for Windows Microsoft BackOffice Applications	
Client	Windows C++ 32 bit Client Applications run on Windows XP or later
Server	Microsoft Windows Server 2003 or later
DBMS	Microsoft SQL Server via the Microsoft Open Database Connectivity (ODBC) Oracle DataBase via the Oracle Call Interface (OCI). The Database access is made by C++ Functions.
Protokoll	Client applications connect to the BeOne dispatcher using the Microsoft RPC protocol, which can be layered over a variety of different network protocols, including named pipes (which themselves run either over NetBEUI or TCP/IP-NetBios), over TCP/IP directly, or even over the HTTP protocol, using Microsoft IIS as a gateway.

for Java Applications	
Client	
Server	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Server Machine running a Java Virtual Machine, using Java Functions. ▪ IBM i Power Systems using native RPGIV Functions.

DBMS	<p>Data access through Java Database Connectivity (JDBC) for the following DBMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> DB2 Universal Database (UDB) for IBM i Power Systems DB2 Universal Database (UDB) for Windows Microsoft SQL Server. Oracle DataBase <p>The Database access is made by Java Functions.</p> <p>DB2 Universal Database (UDB) for iSeries Relational Database Management System (RDBMS).The Database access is made by RPGIV Server Functions.</p>
for Open Database	
<p>BeOne for Open Database deployed as Windows applications accessing distributed data using the Open Database Connectivity (ODBC) interface.</p>	
Client	Windows C++ 32 bit Client Applications run on Windows XP or later
Server	Machine using one of the following DBMS:
DBMS	<ul style="list-style-type: none"> DB2 Universal Database (UDB) Microsoft SQL Server Oracle DataBase Sybase SQL Anywhere* Microsoft Access* MS FoxPro*
<p>SQL is used for data access from C++ programs. * For the limitation due to these DBMS, only a small part of BeOne can be available.</p>	



Transportation Management System
Ohne Grenzen in die Zukunft

be(i)ne

TRANSPORTATION
MANAGEMENT
SYSTEM

LUFTFRACHT

- Alles was IATA Vertreter fordern
- e-freight im Haus
- Respekt der IATA Normen

SEEFRACT

- Speditionsverwaltung auf hoher See

STRASSE

- Die Entfernungen waren noch nie so nah

Luftfracht Export

AWB Stockverwaltung 

Buchungsverwaltung

Verwaltung direkte und in
House Speditionen

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung
Konsolidierungen

Cargo Manifest
Verwaltung

Cargo Etikettierung

Import Cargo Nachricht

Verwaltung Flughafen
Lieferaufstellungen

MMP Nachricht

Profit Share Verwaltung

Verwaltung
Kassenberichte

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Luftfracht Import

Verwaltung
Konsolidierungen

Direkte und in House
Speditionen

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Kostentarife /
Standard

Verwaltung von
Anzahlungen

Verwaltung Flughafen
Abholaufstellungen

Lieferdokumentenverwaltung

Verwaltung Profit Share

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Straßen- Sammeltransport Export

Speditonsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Ladelistenverwaltung

Ausdruck Ladelisten

Barcode

EDI Nachricht

Verwaltung Sozialkonten

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Straßen- Sammeltransport Import

Verwaltung
Wareneingangslisten

Speditionsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung von
Anzahlungen

Barcode

Verwaltung
Lieferaufstellungen

Verwaltung Sozialkonten

Integrierte elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Straßen- Stückguttransport National

Verwaltung
Wareneingangslisten

Speditionsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Barcode

Verwaltung Versandlisten

Ausdruck Versandlisten

Verwaltung
Lieferaufstellungen

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

Integration mit Activity
Agenda IM und Chat

Seefracht Export

Buchungsverwaltung

Speditionsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung
Konsolidierungen

Positionierungsverwaltung

Verwaltung Cargo
Manifest

Versicherungsverwaltung

Versicherungsnachricht

Profit Share Verwaltung

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Seefracht Import

Verwaltung
Konsolidierungen

Speditionsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung von
Anzahlungen

Verwaltung Terminal
Abholaufstellungen

Verwaltung
Lieferaufstellungen

Positionierungsverwaltung

Profit Share Verwaltung

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Seefracht National

Buchungsverwaltung

Speditionsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung
Konsolidierungen

Positionierungsverwaltung

Verwaltung Cargo
Manifest

Versicherungsverwaltung

Versicherungsnachricht

Profit Share Verwaltung

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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

Seefracht NVOCC

Buchungsverwaltung

Eingangskontrolle

Speditionsverwaltung

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung
Konsolidierungen

Positionierungsverwaltung

Verwaltung Cargo
Manifest

Versicherungsverwaltung

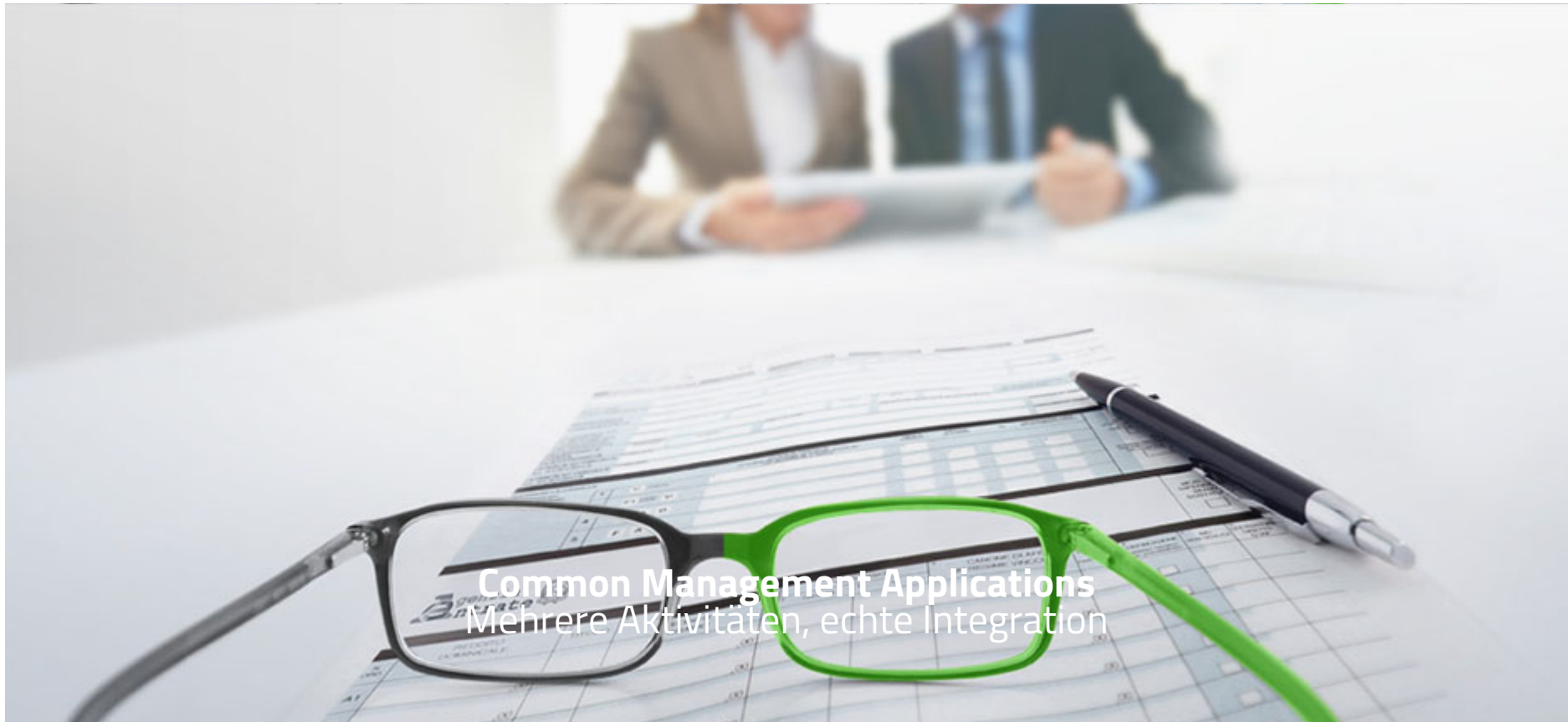
Versicherungsnachricht

Profit Share Verwaltung

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit BI
Analytics

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



Common Management Applications

Mehrere Aktivitäten, echte Integration



COMMON
MANAGEMENT
APPLICATIONS

Mehrere Aktivitäten, echte Integration

Die echte Integration ihrer Firmenaktivitäten

Das Verwalten des finanziellen Aufwandes direkt über die Verwaltungssoftware... dank der Funktion Cash flow von BeOne ist dies möglich. Der Kassenfluss bestimmt die Veränderungen der Liquidität eines Unternehmens aufgrund des Managements im Laufe eines bestimmten Zeitraums. Mit der Funktion von BeOne können Sie die Ausgänge und Eingänge überwachen und das Betriebsmanagement bestens planen, in dem Sie eventuelle kritische Punkte in Bezug auf das Fehlen von Liquiditäts vorbeugen. Cash Flow ist in der Software für Buchführung, Verwaltungskontrolle und Zollwesen integriert. Die Prozeduren werden automatisch von der Software aktualisiert.

Document Management System

Verwaltung ausgestellter
und erhaltene Dokumente

Integration mit Graphic
Printing Modul

Verwaltung
Eingangsdokumente

Grundintegration mit
allen BeOne Module

Ersatzarchivierung

Integration mit
Kollaborationsplattform

Data Interchange

Nachrichtenübersicht

Integration mit TMS
Module

Integration mit WMS
Module

Integration mit den
Betriebsprüfungsmodule

Verwaltung der
Datenwechsel

Integration mit
Kollaborationsplattform

Integration mit Activity
Agenda IM und Chat

Graphic Printing

Report Designer

Dokumentenproduktion

Grundintegration mit
allen BeOne Module

Grundintegration mit DMS
Modul

Fehler-, Schadens- und Bestandsmanagement

Integration mi TMS
Module

Nachrichtenverwaltung

Verwaltung der
charakteristischen
Dokumenten

Follow up Verwaltung

Integration mit
Aufnahme- und
Liefermodul

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

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

Aufnahme- und Liefernachweis

Integration mit
Kollaborationsplattform

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

Abholaufträge

Abholorganisation

Abhollisten

Verwaltung Abhol- und
Lieferdokumente

Verwaltung Lieferlisten

Verwaltung Abhol- und
Lieferergebnisse

Integration mit TMS
Module

Integration mit WMS
Module

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Verwaltung von Einschränkungen und Nachnahmelieferungen

Integration mit TMS
Module

Verwaltung der
Einschränkungen

Einnahmenverwaltung

Zahlungsverwaltung

Buchführungsverbindungen

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Agendaverwaltung

Verwaltung von Anzahlungen

Integration mit TMS
Module

Anfragenverwaltung

Einnahmenverwaltung

Buchführungsverbindungen

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Agendaverwaltung

Leergutverwaltung

**Integration mit TMS
Module**

**Integration mit den TMS
Ladelisten Module**

Leergut Kontoauszug

**Grundintegration
Business Intelligence (BI)**

**Integration elektronische
Dokumentenarchivierung**

RFID & Barcode

**Herstellung Barcode
Kennzeichen**

Kennzeichenverwaltung

**Integration mit TMS
Module**

**Integration mit WMS
Module**



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**



Common Business Applications
Sicheres Business mit wirksame Information

be(i)ne

COMMON
BUSINESS
APPLICATIONS

Common Business Applications

Sicheres Business mit wirksame Information

Das Modul Common Business Applications von BeOne ermöglicht über das CRM-Modul eine gut organisierte Koordination der Geschäftsbeziehung zu Kunden und potentiellen Kunden und das Management der Business Intelligence (BeOne Analytics).

Das CRM-Modul archiviert die Informationen und stellt diese je nach den Bedürfnissen für Spot-Angebote zur Verfügung. Die Planung und Ausführung von geeigneten Strategien für den Kunden wird somit ausschlaggebend: Das CRM-Modul ist das Instrument, das dem Management die Kundenbindung über den Zugang zu neuen Marktanteilen ermöglicht, das Zusammenspiel der einzelnen Unternehmensbereiche verbessert, die Produktivität erhöht und die Geschäfte begünstigt.

Zu den verschiedenen Funktionen der Lösung von Nova System gehört BeOne Analytics der Suite, die dem Kunden das Management der Business Intelligence ermöglicht. BeOne Analytics ist ein System zum Sammeln der Daten, das Phänomene, Problemursachen und entstandene Performance analysiert, um die Entwicklung des Unternehmens, der Filialen und des Verkehrs zu evaluieren. Die gesammelten Daten werden entsprechend ausgearbeitet und konkret dafür eingesetzt, entsprechend den vorherigen und aktuellen Daten, die Entscheidungen der Direktion zu unterstützen (die Entwicklung des Unternehmens zu verstehen, Prognosen anzustellen, zukünftige Szenarien und strategische Reaktionen zu planen). Die Informationen können mit verschiedenen Detail- und Anordnungsniveaus für jeden Unternehmensrahmen veröffentlicht werden: Marketing, Gewerbe, Finanz, Personal u.s.w.

Über BeOne Analytics werden eine Reihe von Dashboards zur Verfügung gestellt, die die Analyse der jeweiligen Verkehrs- und Speditionsdaten ermöglichen. Eine Funktion, die auch über Smartphone und Tablet betätigt werden kann.

CRM: Automatisierung Vertriebskraft

Verwaltung
Prospectkunden und
Einkauf

Kontaktverwaltung

Datenqualität
Stammdaten und
Kontakte

Verwaltung Erlös-,
Standardtarife

Parametrisierung
Tarifänderungen

Verwaltung Spot Angeboe

Beschaffungstool

Team & Work Group
Verwaltung

Besuchsberichte

Vertriebsaktivitäten

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit
Kollaborationsplattform

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

CRM: Automatisierung Einkaufskraft

Lieferanteverwaltung

Kontaktverwaltung

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Import und aktualisierung
Kosten- und
Standardtarife

Automatische
Tarifveränderung

Interaktion Vertriebs- und
Einkaufsabteilung

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

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

BeOne Air Sync

BeOne Air Sync

Kommunikationsverwaltung

Marketing Kampagne,
Mailing list, Newsletter

Integriertes Data Mining

Verteilerlistenverwaltung

Zentralisierte Verwaltung
Unsubscribe

Automatische Verwaltung

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Integration mit
Kollaborationsplattform

Kollaborationsplattform

Verwaltung Spot
Angebote

Verwaltung Selbstanteile

Veröffentlichung
Vorzugs- und
Standartarife

Abholaufträge

Verwaltung
Vorabunterlage

Track- und Tracing

Speditionsergebnis und
upload Lieferbestätigung

Veröffentlichung elektronische Dokumente	
Profit Share	
Fremdlager und Depot	
Integration mit Aktivitäten, Instant Messaging (IM) und Chat	
Veröffentlichung KPI mit Business Intelligence (BI)	
Business Intelligence (BI)	
Grundintegration	Möglichkeit direkt von einem Applikationsobjekt eine BI Abfrage zu starten, fasst die Datensuche bereits nach Objekt der Datenbankanwendung (z.B. Kunden, Land, Markt, Service, usw.) zusammen. Zentrale Konfiguration der Reports von einzelnen Anwendern abrufbar.
Selbserstellung von Reports und Anfragen	Möglichkeit gezielte Reports seitens des Endanwenders zu erstellen.
Berichtsteilung unter Anwender	Teilung mit anderen Anwender von gezielte selbsterstellte Reports.
Tablet iOS oder Android Anwendung	Erstellung von gezielte Reports für Tablet Anwendung.
Externe Datenintegration	Möglichkeit Reports mit extern importierte Daten (z.B. Lohnkosten, usw.) zu integrieren.
Tägliches Datenrefresh	Der Database wird jede Nacht aktualisiert.
Integration mit Kollaborationsplattform	Möglichkeit gezielte Dashboards zu veröffentlichen, die sowohl Transport als auch Leistungskennzahlen (KPI) zusammenfassen.
Aktivitäten, Agenda, Instant Messaging (IM) und Chat	
Verwaltung Eigenaktivitäten	

**Verwaltung erhaltene
Aktivitäten**

**Verwaltung
Arbeitsgruppenaktivitäten**

Memo und Planung

**Zentralisierte
Warnaktivität**

Agendaverwaltung

**Integration mit
Kollaborationsplattform**

Zollwesen

Der Zollsektor befindet sich in einem Moment der kompletten Revolution der Vorschriften. BeOne ermöglicht die Ausführung aller Zolltätigkeiten, wie diese vom Ministerium vorgeschrieben werden. Zeitreduzierung, Zollabfertigung, ermöglichen den Kunden die Verfolgbarkeit im Import-Export-Zyklus und die Ausführung der damit verbundenen Kontrollen. Die elektronische Akte ermöglicht die Archivierung der jeweiligen Zollscheine im elektronischen Format. Nova Systems entwickelt die Möglichkeit, das Zollamt direkt von der Lösung BeOne aus zu befragen, um die Tätigkeit der Kunden weiter zu beschleunigen. Das Zollmodul verfügt außerdem über die Applikationen Tms, Wms und Buchführung. Über die Suite BeOne können Zollscheine von den Speditionsdaten ausgehend erstellt werden. Somit beschleunigen sich die Prozeduren. Dank Wms kann das MwSt.-Depot integriert werden.

Zolltätigkeiten	
Zolltätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abwicklung und Ausfüllen der Dokumente für Import, Export e Transit. ▪ Versenden, Unterzeichnen und automatischer Empfang der Datenflüsse und Empfang/automatische Abwicklung des IVISTO. ▪ Abwicklung der Elektronischen Dokumentation ▪ Organisation der Fahrten
Abwicklung der Zolllager/IVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manuelle Eingabe und Abwicklung von Zu- und Abgängen A3 / A4 / IVA ▪ Automatisches Ausfüllen der Dokumentation der Zolllager, Zu- und Abgänge, die automatisch durch die Abwicklung der Zolldokumente entstehen.
Abwicklung Vorübergehender Importe/Exporte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abwicklung virtueller Lager, Kontrolle der Bestände und der Wiederein- und ausfuhren. ▪ Kontrolle der Zeitfristen
Intrastat-Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausfüllen der INTRASTAT-Bewegungen von Gütern und Dienstleistungen, einschl. der diesbezüglichen Berichtigungen. ▪ Erstellung der Dokumentation für das telematische Versenden und für das Weiterleiten an Drittparteien.

Buchführung Und Managementkontrolle

Das Verwalten des finanziellen Aufwandes direkt über die Verwaltungssoftware dank der Funktion Cash flow von BeOne ist dies möglich. Der Kassenfluss bestimmt die Veränderungen der Liquidität eines Unternehmens aufgrund des Managements im Laufe eines bestimmten Zeitraums. Mit der Funktion von BeOne können Sie die Ausgänge und Eingänge überwachen und das Betriebsmanagement bestens planen, in dem Sie eventuelle kritische Punkte in Bezug auf das Fehlen von Liquiditäts vorbeugen. Cash Flow ist in der Software für Buchführung, Verwaltungskontrolle und Zollwesen integriert. Die Prozeduren werden automatisch von der Software aktualisiert. Lesen Sie die jeweiligen Artikel.

Betriebsprüfung

Industrie Accounting
Strukturverwaltung

Integration mit den Tms
Modulen

Verwaltung indirekter
Kosten

Verwaltung Kosten-,
Standardtarife

Kontrollfunktionen der
Kostenvoranschläge

Budgetverwaltung

Status über Zeitraum

Bilanzkorrekturen

Grundintegration
Business Intelligence (BI)

Integration elektronische
Dokumentenarchivierung

Buchhaltung

Generalbuchhaltung

Unternehmensbuchhaltung

Kundenbuchhaltung

Lieferantenbuchhaltung

**Abschreibbare
Vermögensverwaltung**

Quellensteuerverwaltung

**Administrative freie
Fakturierung**

**Integration mit Finanz
Business Intelligence (BI)**

BeOne e-invoice