

CLICK REPLY™ WAREHOUSE PERFORMANCE



EIN SYSTEM ZUM MESSEN UND BEOBACHTEN DER GESCHÄFTSPERFORMANZ IST ESSENTIELL FÜR UNTERNEHMEN. GESTARTET WIRD MIT DATEN, AUS DENEN SÄMTLICHE RELEVANTEN INFORMATIONEN GEWONNEN WERDEN. DARAUFGESTÜTZT WERDEN ENTSCHEIDUNGEN BEZÜGLICH DER OPTIMALEN STRATEGIE VORGESCHLAGEN.

DIES IST DER INTUITIVE WEG, DEM JEDES UNTERNEHMEN MIT SOLCHEN TOOLS FOLGT. AUCH IN DER SUPPLY CHAIN BRANCHE IST ES NICHT GENUG, ALLE BENÖTIGTEN INFORMATIONEN ZU HABEN.

Resultate von guter Qualität können nur erreicht werden, wenn für die Verarbeitung und die Transformation der Daten ein System zu deren Messung und Beurteilung verwendet wird.

Die Click Reply™ Warehouse Performance Lösung basiert auf Qlik Sense® und kombiniert zusammen mit der Click Reply™ Reihe ausgewählte Indikatoren, die alle Lagerprozesse dynamisch und graphisch analysieren.

Qlik Sense® ist die führende business intelligence Anwendung zur Datenanalyse und Selbstgestaltung von Übersichten und Graphiken.

Die Stärken von Click Reply™ Warehouse Performance sind:

- Es ist eine **gebrauchsfertige** Lösung, welche die Analyse aller Hauptprozesse in einem Lager abdeckt
- Ein visueller Ansatz und **benutzerfreundliches** Interface
- Eine Möglichkeit für den Benutzer, selbst neue Graphiken im **Self-Service** Modus zu erstellen, unter Benutzung von Daten aus kontinuierlichen Datenbankabfragen
- Sichtbarkeit der Daten auf allen Geräten (PCs oder Handy) durch das **zugängliche** Interface



Logistics Reply ist das Unternehmen der Reply-Gruppe, das führend ist im Bereich fortschrittlicher Lösungen für die Supply Chain Execution mithilfe der firmeneigenen Software-Pakete Click Reply™ und SideUp Reply™, die mit modernsten Computertechnologien entwickelt wurden. Click Reply™ ist die Lösung, die on-premises oder in-cloud bereitgestellt werden kann, während SideUp Reply™ eine multi-tenant-fähige SaaS-Lösung ist, die auf Cloud Computing basiert. Das Software-Paket Click Reply™ besteht aus verschiedenen Produkten, die sich gegenseitig ergänzen:

- Click Reply™ Warehouse Management: für die physische Verwaltung von Materialien und Lagerabläufen
- Click Reply™ Yard Management: für die Verwaltung von LKW und Containern am Logistikstandort (Abstellplatz, Annahmestelle, Ladebuchten)
- Click Reply™ Labor Management: für die Steuerung von Arbeitskräften zur Maximierung von Produktivität und Effizienz
- Click Reply™ Warehouse Performance: für eine geführte, Real-Time- und Self-Service-Analyse der Lager-KPI
- Click Reply™ Warehouse Billing: für die Abrechnung der Kosten von Logistikdienstleistungen im Lager

Die von Logistics Reply entwickelten Lösungen werden heute von Kunden in allen Teilen der Welt erfolgreich eingesetzt: Nord- und Südamerika, Europa, Asien, Afrika und Ozeanien.



© Reply S.p.A. Alle Rechte vorbehalten. Reply und das Firmenlogo sind Handelsmarken oder weltweit eingetragene Marken der Reply S.p.A. Click Reply und das Logo Click Reply sind eingetragene Marken der Reply S.p.A. Die Namen anderer Firmen und Produkte werden nur zum Zwecke der eindeutigen Bezeichnung verwendet und können Handelsmarken im Besitz der jeweiligen Eigentümer sein. Reply kann nicht für die zukünftige Herstellung von Produkten oder Produkteigenschaften garantieren, die in diesem Dokument aufgeführt sind, und garantiert nicht für deren Verfügbarkeit.



Die Navigation innerhalb von Click Reply™ Warehouse Performance ist einheitlich und strukturiert und die KPIs werden nach ihrem entsprechenden Logistikprozess gruppiert:

- **Wareneingang:** KPIs für die Analyse des Wareneingangsvolumens und dessen Entwicklung, basierend auf Lieferscheinen und Einlageraufträgen inklusive deren Vorlaufzeiten
- **Warenausgang:** KPIs für die Analyse des Warenausgangsvolumens und dessen Entwicklung, basierend auf Aufträgen, Lieferscheinen, Touren, und Pickaufträgen, inklusive deren Vorlaufzeiten

- **Bestand und Lagerlayout:** KPIs für die Analyse von Bestand und Informationen über das Lager, inklusive Platzauslastung und Transporteinheiten
- **Bestandsanpassungen und Bewegungen:** KPIs für die Analyse von Daten, die sich auf Bestandsumlagerungen und -korrekturen beziehen
- **Status von Fortschritt und Produktivität:** KPIs für die Analyse des Bearbeitungsstands von Wareneingang und Warenausgang inklusive der entsprechenden Produktivität.



Eine Reihe von modernen und nützlichen Tools vervollständigt das System zur Datenbeobachtung:

- **Filter:** erlaubt es die gezeigten Daten anhand verschiedener Kriterien zu filtern
- **Drilldown:** erlaubt die mehrfache Aufspaltung in spezielle Dimensionen, heruntergebrochen nach verschiedenen Kriterien, wie z.B. Datum oder Lieferant
- **Dynamische Aggregation:** erlaubt es, wie die Daten für einfache und dynamische Veränderungen gesammelt werden, damit Trends für z.B. das Jahr oder den Monat ausgegeben werden, anstatt für einen bestimmten Tag

- **Dynamische Messungen:** erlaubt einfaches und dynamisches Abändern der Datenmengen, um z.B. das versandte Volumen basierend auf der Gesamtzahl von Aufträgen, Paketen, Gewicht oder Volumen zu sehen
- **Favoriten:** ermöglichen die Suche (inklusive deren Filter) zu den Favoriten hinzuzufügen
- **Stories:** ermöglicht eine Präsentation der KPIs und Datenanalysen (z.B. in PDF, PowerPoint), um Ergebnisse zu berichten oder sie mit anderen Benutzern zu teilen

CONTACTS

click@reply.com
www.clickreply.com
www.reply.com

MUNICH

Luise-Ullrich-Straße 14,
80636 München, Germany
Tel +49 (0) 89 411142-0
Fax +49 (0) 89 411142-299