

NETSTOCK

**Höhere Rentabilität
durch Software
für Supply Chain
Planung**

Seien Sie vorbereitet und bleiben Sie Ihren Mitbewerbern voraus!

Stellen Sie sicher, dass Ihr Unternehmen bereit ist, sich an Veränderungen von Angebot und Nachfrage anzupassen. Investieren Sie in Software, die Ihre Supply Chain Planung beschleunigt.

Automatisierte Prozesse, ein übersichtliches Dashboard zur Überwachung von KPIs, optimale Bestellvorschläge und die Möglichkeit, die Leistung Ihrer Lieferanten zu überwachen, sorgen für Flexibilität in Ihrem Unternehmen und ermöglichen es Ihnen, auf Marktveränderungen zu reagieren und die Rentabilität zu steigern.

Dieser Leitfaden zeigt Ihnen...

- wie Sie die Rentabilität durch die Software für Supply Chain Planung steigern können
- die KPIs, die Sie bei der Auswahl eines Lieferanten festlegen und messen sollten
- die Vorteile der Verwendung von Netstock

Inhalt

1. Einleitung
2. Die Funktionen, die Ihre Software für Supply Chain Planung bieten sollte
 - a Die traditionelle Definition von Rentabilität
 - b Die neue Definition von Rentabilität
 - c Die Vorteile der Software für Supply Chain Planung
3. Die KPIs, die Sie bei der Auswahl eines Lieferanten festlegen und messen sollten
4. Der Netstock ROI-Rechner
5. Fazit

1. Einleitung

Angesichts der aktuell andauernden Supply Chain Störungen, etwa durch Arbeitskräftemangel, Inflation, Lieferverzögerungen und Nachfragespitzen, ist es unerlässlich geworden, jederzeit volle Bestandstransparenz zu haben. Die Implementierung einer Software für Supply Chain Planung wird Ihnen dabei helfen, den Überblick über Ihren Bestand zu behalten.

66 | **Barry Kukuk, Mitbegründer und Präsident von Netstock USA:** *Ihr Unternehmen muss vollständig vorbereitet sein! Mithilfe präziser Daten können Sie bessere Entscheidungen bezüglich Ihrer Supply Chain treffen, sodass Ihr Unternehmen flexibler und reaktionsfähiger wird – so können Sie heute die richtigen Entscheidungen treffen, um sicherzustellen, dass Sie die zukünftige Nachfrage erfüllen.*

Aber woher wissen Sie, welche Software für Supply Chain Planung Ihnen die beste Rendite und das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bietet?

Von der Umsetzung Ihrer Geschäftsstrategien bis hin zur Rationalisierung Ihrer Prozesse kann die Implementierung der Software für Supply Chain Planung Ihnen helfen, Ihre Geschäftsziele zu erreichen oder gar zu übertreffen.

2. Die Funktionen, die Ihre Lösung für Supply Chain Planung bieten sollte

Bevor Sie in eine Software für Supply Chain Planung investieren, fragen Sie sich...

- Habe ich einen vollständigen Überblick über meine Bestände?
- Habe ich die Werkzeuge, die mir helfen, Daten zu sammeln und problematische Bereiche sofort zu erkennen?
- Weiß ich, welche Lieferanten zuverlässig sind und pünktlich liefern?
- Sind meine Kunden- und Lieferantendaten sicher?
- Weiß ich, welche SKUs ich im Moment im Übermaß habe?

Wenn Sie einige oder die meisten dieser Fragen mit **Nein** beantworten, ist es an der Zeit, in eine Software für Supply Chain Planung zu investieren.

66

Dank Netstock konnten wir unseren Bestandswert um stattliche **1.000.000 Euro** reduzieren.

Becky Wilkinson,
Supply Chain Manager,
Hartland Controls

99

2a. Die traditionelle Definition von Rentabilität

Eine der wichtigsten Kennzahlen für ein Unternehmen ist die Rentabilität (ROI). Die Rentabilität (ROI) entscheidet über den Erfolg jeder Implementierung und darüber, ob sie positive Ergebnisse für das Unternehmen bringt.

Rentabilität =
(Rendite - Investitionskosten)
geteilt durch die Investitionskosten x 100



2b. Die neue Definition der Rentabilität

Berücksichtigen Sie bei der Berechnung der Rentabilität einer Software für Supply Chain Planung Folgendes...

- Wird cloudbasierte Software die Betriebs-, Infrastruktur- und Wartungskosten senken?
- Ist die Software sofort verfügbar?
- Lässt sich die Software mit anderen Technologien integrieren, sodass sie einfacher zu nutzen ist?
- Bietet der Softwareanbieter laufenden Support an, damit Sie Ihre Planung kontinuierlich optimieren können?



2c. Die Vorteile der Software für Supply Chain Planung

Wenn Sie in eine Softwarelösung investieren, sollten Sie prüfen, ob der Nutzen die Kosten überwiegt.

Fünf wesentliche Vorteile einer Software für Supply Chain Planung

- #1. Automatisierte Prozesse** zur Steigerung der Produktivität und für datenbasierte Entscheidungsfindung.
- #2. Ein Dashboard, in dem wichtige KPIs hervorgehoben** werden, hilft Ihrem Unternehmen, die Arbeits-, Produktions- und Betriebskosten zu senken.
- #3. Bestandsplanung und Transparenz**, um bessere Supply-Chain-Entscheidungen zu treffen.
- #4. Durch Bestellempfehlungen können Sie Betriebsmittel freisetzen, um in leistungsstarke, rentable Produkte zu investieren.**
- #5. Überwachen Sie Ihre Lieferantenleistung**, um Ihre Investition abzuwägen.

#1. Automatisierte Prozesse

Eine **Software für Supply Chain Planung** ist für die meisten Unternehmen unerlässlich geworden, um den Überblick über ihre Bestände zu behalten. Wenn Sie keine effektive Software zur Überwachung Ihrer Bestands-KPIs verwenden, sind Sie nicht in der Lage, erfolgreich zu planen und verbringen am Ende Stunden damit, Aufgaben manuell zu erledigen.

Schluss mit dem Alten, her mit dem Neuen: Mit manuellen Tabellenkalkulationen ist es nicht getan.

Die Verwendung von Tabellenkalkulationen wird immer eine gewisse Bedeutung in einem Unternehmen haben, aber angesichts der heute verfügbaren kostengünstigeren Lösungen für

Supply Chain Planung und der Automatisierung sollte dies nicht länger Ihre bevorzugte Planungslösung sein. Da Unternehmen an Komplexität zunehmen und ihre Prozesse weiter ausbauen, wird die Entscheidungsfindung viel komplexer und erfordert weitere Analysen und Modellierungen.

Finanzielle Verluste, schlechte Entscheidungen, erhöhter Stress und geringere Produktivität in allen Abteilungen sind für viele Unternehmen aufgrund von Tabellenkalkulationen und manuellen Aufgaben zur Realität geworden. **Warum sollten Sie also eine Software für Supply Chain Planung gegenüber Tabellenkalkulationen wählen?**

FALLSTUDIE | KEIR SURGICAL

🔗 Mit der Einführung von Netstock entfiel die Unsicherheit und wir mussten nicht mehr jeden Monat mühsam unsere Bestellungen bearbeiten.



Martin Reeves,
Betriebsleiter,
Keir Surgical

[Lesen Sie die ganze Case Study](#)



Die Unterschiede zwischen Software für Supply Chain Planung und Tabellenkalkulationen.

Die Vor- und Nachteile von Tabellenkalkulationen

- ✓ **Benötigt wenig Schulung:** Abgesehen von komplizierten Formeln erfordert das Aufzeichnen von Daten in Tabellenkalkulationen keine intensive Schulung.
- ✓ **Mehrere Integrationen:** Sie können Tabellenkalkulationen mit verschiedenen Software-Lösungen oder Tools integrieren.
- ✗ **Menschliche Fehler:** Tabellenkalkulationen sind anfällig für menschliche Fehler. Falsch ausgerichtete Zeilen und fehlende Negativbeträge wirken sich negativ auf Ihr Endergebnis aus.
- ✗ **Mangelnde Sicherheit:** Je nach Branche müssen verschiedene Aspekte hinsichtlich der Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit berücksichtigt werden. Angesichts der Tatsache, dass Tabellenkalkulationsdaten betrugs- und fehleranfällig sind, stellt sich die Frage, wie diese Art der Datenspeicherung genau funktionieren soll.
- ✗ **Keine Echtzeitdaten verfügbar:** In der heutigen bedarfsorientierten Wirtschaft erwarten die User, dass sie mit einem einzigen Mausklick Echtzeitdaten erhalten. In der Regel müssen Daten aus mehreren Systemen extrahiert werden, was gleichzeitig geschehen muss, damit die Daten konsistent und nutzbar sind.

Aktuelle Echtzeitinformationen sind in Tabellenkalkulationen nicht möglich, und Sie werden immer „einen Schritt zurückbleiben“.
- ✗ **Manuelle Artikelklassifizierung und Kategorisierung:** Das Vorbereiten einer ABC-Artikelklassifizierung mithilfe von Tabellenformeln kann einfach sein. Sie müssen dies wahrscheinlich über ein externes Planungsarbeitsblatt tun und das Ergebnis als SVERWEIS zurückverknüpfen. Obwohl es eine verknüpfte Tabellenkalkulation erstellt, kann die Verknüpfung leicht unterbrochen oder verloren gehen. Sobald Sie einen zweiten Klassifizierungssatz einführen, d. h. das HML-Kriterium (hoch, mittel, langsam), wird deutlich, dass eine Kalkulationstabelle nicht die ideale Wahl ist, da Sie nun mehr Kalkulationstabellen und Arbeitsblätter verwalten müssen.
- ✗ **Manuelle Datenanalyse:** Sie müssen Ihre Verlaufsdaten Ihrer Lieferanten analysieren, da sie direkt mit Ihrer Nachfrageprognose zusammenhängen. Dies erfordert, dass Sie Ihre Bestellinformationen mit Ihren Wareneingangsinformationen abgleichen. Dies wird zu einem manuellen Prozess für jeden Lieferanten und jede Dateneingabe.
- ✗ **Nicht benutzerfreundlich oder kollaborativ:** Wenn Sie viele Daten verarbeiten müssen, blättern Sie durch endlose Mengen von Datenzeilen, Einträgen und Arbeitsblättern, was die Interpretation der Daten erschwert.
- ✗ **Zeitaufwendiger manueller Prozess.**

Die Vor- und Nachteile von Software für Supply Chain Planung

- ✓ **Verbesserte Prognosen:** Die Software für Supply Chain Planung ermöglicht die Zusammenarbeit und ist so konzipiert, dass sie den Input Ihrer Lieferanten und Kunden sicher erfasst.
- ✓ **Geschützte Daten und Einhaltung der Sicherheitsvorschriften:** Die meisten Lösungen für Supply Chain Planung sind verschlüsselt und müssen bestimmte Sicherheitsprotokolle und Vorschriften wie die DSGVO und ISO 27001 einhalten.
- ✓ **Deckung der Kundennachfrage und verbesserter Kundenservice:** Die Software für Supply Chain Planung basiert auf „Service- Level-Funktionen“, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.
- ✓ **Führen Sie eine genauere Artikelklassifizierung durch:** Die Klassifizierung von Artikeln erleichtert die Identifizierung von Bestands- und Sicherheitsbestandskriterien. Investieren Sie in leistungsstarke, rentable Produkte, um einen erstklassigen Kundenservice zu bieten.
- ✓ **Analyse des Umsatzes und früherer Prognosen:** Die Software nimmt Ihre Verkaufshistorie auf und ordnet sie Ihren vorherigen Prognosen zu, um Ihr Maß an Genauigkeit und Vorhersehbarkeit zu überprüfen.
- ✓ **Vollständige Bestandstransparenz zur Verwaltung, Überwachung, Nachverfolgung und Berichterstattung nach Ausnahmen.**
- ✓ **Reduzieren Sie die Störungen auf Lieferantenseite,** indem auf überflüssige Lieferanten verzichtet wird und Sicherheitsbestände verbessert werden.
- ✓ **Verbesserte Zusammenarbeit:** Ausrichtung von Marketing-, Finanz-, Vertriebs- und Produktionsteams.
- ✓ **Einfache und effiziente ERP-Integrationen:** Nutzen Sie Ihre ERP-Daten, um relevante Erkenntnisse über Ihre Bestände zu gewinnen.
- ✗ **Änderungsmanagement:** Kunden und Teammitglieder müssen sich auf neue Tools, Prozesse, Menschen und Technologien einstellen.

FALLSTUDIE | AINNAGHMORE UK

„Aufgaben, die früher Tage in Anspruch nahmen, können heute in Stunden und manchmal sogar in Minuten erledigt werden. Wir schätzen, dass wir bis zu 50 % der Bearbeitungszeit durch Mitarbeiter einsparen.“

Conor Mckeown,
Geschäftsführer,
Annaghmore UK

Lesen Sie die ganze
Case Study



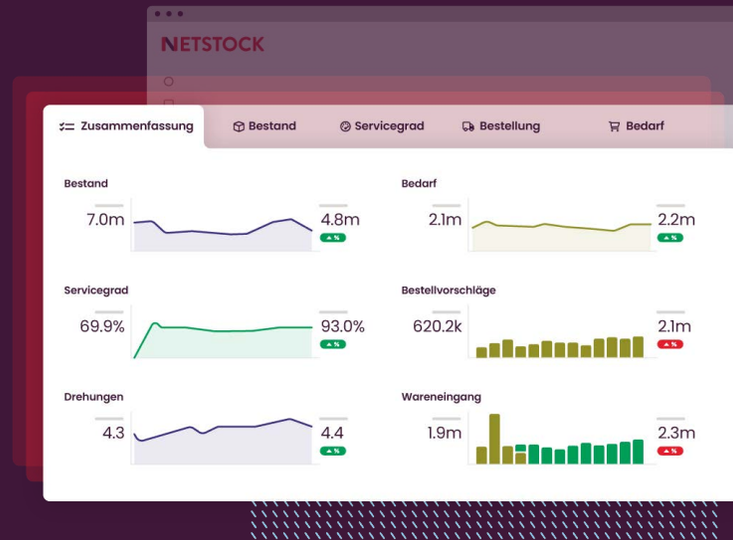
Die Netstock-Lösung...

Mit Netstock können Sie die Nachfrage schnell mit dem richtigen Bestand decken. Die Transparenz Ihrer KPIs hilft Ihnen, Supply Chain Entscheidungen zu überwachen und schneller zu treffen, damit Sie Ihre Ressourcen effizient für leistungsstarke und profitable Produkte einsetzen können.

Nutzen Sie unsere Funktion zur Bestandsplanung und -optimierung:

- Optimieren Sie Ihre Investition in den Bestand
- Erfassen Sie entgangene Umsätze und Einnahmen
- Reinvestieren Sie Ihr eingespartes Vermögen, um Wachstumspotenzial freizusetzen

[Hier erfahren Sie mehr](#)



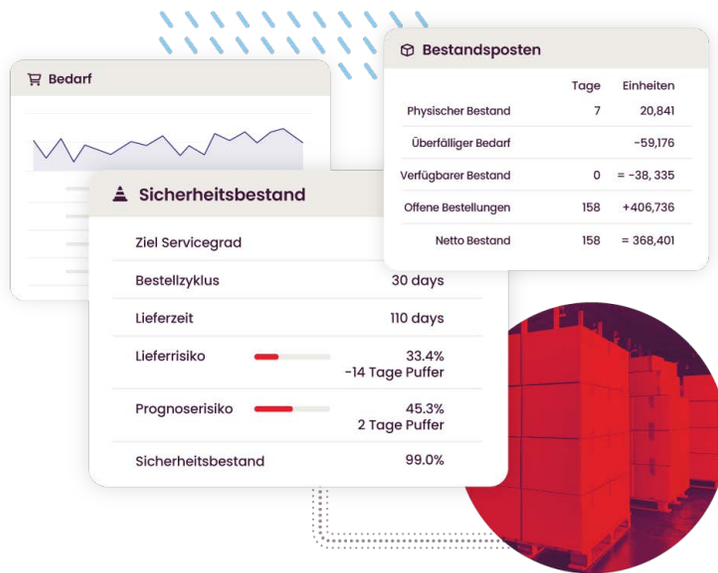
FALLSTUDIE | RIAM-PRODUKTE

RAM-Produkte haben **40.000 SKUs** mit mehreren Käufern. Ihre Einkäufer produzieren täglich eine enorme Menge an Bestellungen, sodass ein Dashboard zur Darstellung kritischer Metriken ihnen hilft, ihre Zeit effizienter zu nutzen.

[Lesen Sie die ganze Case Study](#)



#2. Ein Dashboard, um wichtige KPIs hervorzuheben



Dank der transparenten Darstellung aller internen Bestandsdaten können Sie Ihre Supply Chain optimieren, indem Sie relevante Artikel rechtzeitig auf Lager nehmen, überwachen und bestellen, bevor es zu Lieferengpässen kommt.

“Netstock ist zweifelsohne die beste Software, die wir je eingeführt haben. Der Prozess war gut organisiert, und die Ergebnisse sind fantastisch. Wir sparen mehr als zwei Arbeitstage pro Monat und können unsere Lagerbestände jetzt aktiv anhand bekannter Ziele verwalten. Wir konnten die Lagerbestände bisher um 25 % reduzieren, was sich in finanzieller Hinsicht bemerkbar macht.”

Tim Edmondson, Geschäftsführer,
Edgar Edmondson, Australien.

Die Netstock-Lösung...

Mit unseren Funktionen für Prognosen und Bedarfsplanung, die durch maschinelles Lernen verbessert wurden, kann Ihr Unternehmen bessere Prognosen unter Berücksichtigung von Saisonalität, Trends, Werbeaktionen und Ereignissen erstellen. Ermöglichen Sie eine automatisierte Planung, um Ihr volles Verkaufspotenzial zu nutzen.

Prognosen und Bedarfsplanung ermöglicht es Ihrem Unternehmen...

- Schätzungen zu eliminieren
- Prognosemodelle zu vereinfachen
- auf einfache Weise Prognosemodelle für Best- und Worst-Case-Szenarien zu erstellen
- die Marktnachfrage und das Angebotsrisiko zu antizipieren
- Bestandsbestellungen mit ERP-Daten zu integrieren

Hier erfahren Sie mehr

FALLSTUDIE | TIRUAUDIO

“Die Rentabilität, die wir mit Netstock erzielen, macht die Investitionsentscheidung leicht ... Es verschafft uns allen eine viel größere Transparenz und Nachvollziehbarkeit.”

Justin Dudley,
Logistikdirektor,
TruAudio

Lesen Sie die
ganze Case Study



#3. Bestandsplanung und Transparenz

Der Bestand umfasst Teile und/oder Rohstoffe, die ein Unternehmen verwendet oder verkauft. Für wachsende Unternehmen ist eine effiziente Nutzung des Lagerbestands erforderlich, um die Kosten zu kontrollieren, die Gewinnmargen zu sichern und die Nachfrage rechtzeitig zu decken.

Dies beginnt mit der **Klassifizierung Ihres Bestands**, sodass Sie bessere Supply Chain Entscheidungen für Ihr Unternehmen treffen können. **Die Klassifizierung der Artikel nach Wert und Umlaufgeschwindigkeit hilft den Planern, sich auf die Deckung der Nachfrage und auf die wichtigsten Artikel zu fokussieren.** Durch die Klassifizierung Ihrer gelagerten Artikel werden Sie schnell wissen, ob wichtige Artikel möglicherweise nicht vorrätig sind oder ob Sie zu viele Langsamdreher haben.

Die Netstock-Lösung...

Halten Sie Ihre Investitionen in den Lagerbestand ausgewogen und verteilen Sie Ihre Ressourcen auf leistungsstarke und rentable Produkte. Sehen Sie sich alle Ihre kritischen KPIs in einem einzigen Dashboard an und reagieren Sie schnell auf Änderungen bei Nachfrage und Angebot.

Hier erfahren
Sie mehr

Lernen Sie Ihre Servicegrad Zielvorgaben verstehen und verfolgen Sie diese. Wenn Sie Ihrem Ziel immer näherkommen, wissen Sie, dass Sie in die richtige Richtung gehen. Verfolgen Sie es laufend. Sie müssen sich darüber im Klaren sein, was Sie messen möchten, wie Ihre Zielvorgaben aussehen und wie sie sich im Laufe der Zeit verändern.

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr vorgelagertes Angebot und Ihre nachgelagerte Nachfrage prüfen. Prüfen Sie Ihre Bestellungen häufig und sehen Sie, ob sie mit der Nachfrage übereinstimmen und ob Ihr Bestellzyklus mit der aktuellen Bestandsverfügbarkeit Ihrer Lieferanten korreliert.

Watch the TruAudio video



FALLSTUDIE | TAYSE TEPPICHE



„Netstock ermöglicht, unsere Lagerbestände zu minimieren und unseren Überschuss bei bestimmten SKUs zu reduzieren. Infolgedessen sind unsere Investitionen in die Bestände jetzt ausgewogener, und ich würde Netstock jedem Unternehmen, das das Maximum aus seinem Bestand rausholen möchte, empfehlen.“

Lesen Sie die ganze
Case Study

Taylan Sevimli,
Business Development Manager,
Tayse-Teppiche



#4. Empfohlene Bestandsbestellung

Wie gut bedient Ihr Unternehmen die Kundennachfrage?

Die Freisetzung von Betriebsmitteln in Ihrem Unternehmen kann sich auf Ihren Bestandwert, Ihre Investitionen, den Cashflow und die Unternehmensbewertung auswirken. Reduzieren Sie Ihre Lieferkosten und vermeiden Sie überflüssige Kosten, indem Sie von Anfang an die richtige Software einsetzen.

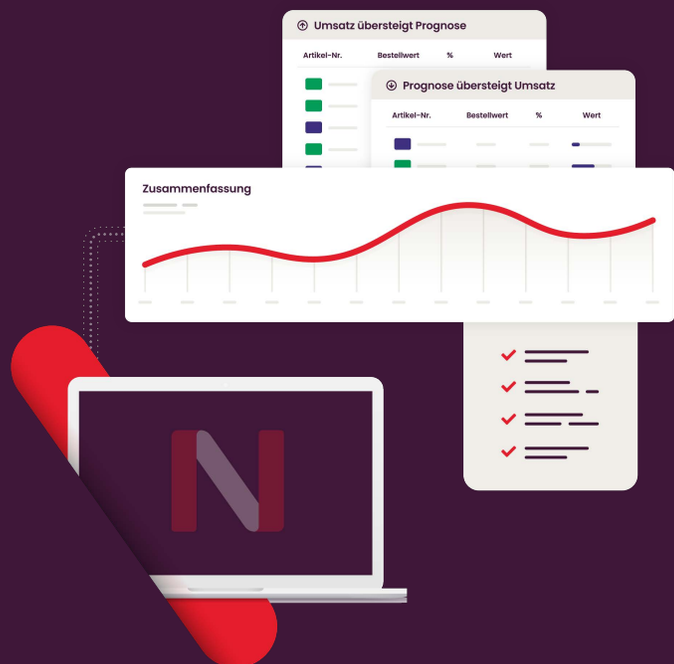
Die Netstock-Lösung...

Mit der Lagerbestandsbestellung können Sie Bestellungen, Arbeitsaufträge für die Produktions- und Distributionspläne mit nur wenigen Klicks erstellen und optimieren. Erfüllen Sie schnell und effizient Ihre Bestandsziele, um wichtige Bestellungen zuerst auszuführen.

Mit Netstock können Sie...

- Lieferrisiken vorhersehen und Störungen vermeiden
- Ihre Versandkosten optimieren
- nach Ausnahmen verwalten

Hier erfahren
Sie mehr



FALLSTUDIE | EIDWARDS GARMENT

☞ Vor der Implementierung von Netstock haben wir durchschnittlich rund 1,2 Millionen US-Dollar pro Jahr abgeschrieben. Die Abschreibungen sind stetig zurückgegangen und nun liegen wir bei etwa 300.000 US-Dollar pro Jahr. Darüber hinaus haben unsere Planer etwa 70-80 % ihrer Zeit damit verbracht, ihre Aufträge manuell zu bearbeiten. ☞

Steven Allgood,
Direktor des Bestandsmanagements,
Edwards Garment

Lesen Sie die ganze
Case Study



#5. Überwachen Sie Ihre Lieferantenleistung

Entwickeln Sie eine gesunde, kontinuierliche Beziehung zu Ihren Lieferanten! Wenn Sie messen können, wie gut Ihre Lieferanten abschneiden, stellen Sie sicher, dass Sie die Kundennachfrage durchgehend bedienen können.

Ihre Lieferanten sollten nach den folgenden Faktoren gemessen und überwacht werden...

- Qualität der Lieferung
- Gesamtkosten
- Gesamtlieferung auf der Grundlage von Lieferfähigkeit, Lieferzeit, Pünktlichkeit der Lieferungen usw.
- Ihre Flexibilität. Sind sie flexibel gegenüber Veränderungen in der Kundennachfrage?
- Entsprechen sie regulatorischen Anforderungen und Normen wie ISO 27001?

Die Überwachung der Lieferantenleistung ist unerlässlich, um die Gesamtkosten zu senken, die Prozesseffizienz zu erhöhen und die Geschäftsleistung zu verbessern.

Die Überprüfung Ihrer Lieferantendaten zeigt Ihnen, worauf Sie Ihr Augenmerk richten müssen – und welche Bestandsprozesse angepasst werden müssen oder, für welche Artikel Sie eventuell Zweitlieferanten suchen müssen.

Helfen Ihre Lieferantendaten dabei, das Kundenerlebnis und die Kundenbindung zu verbessern?



Die Netstock Lösung...

Messen und überwachen Sie die Lieferantenleistung, um aktiv auf die Kundennachfrage zu reagieren und den Servicegrad zu verbessern. Passen Sie Ihre Sicherheitsbestände automatisch an die Zuverlässigkeit der Lieferanten an, um Ihr Lieferantennetzwerk zu verbessern..

Hier erfahren Sie mehr



3. Die KPIs, die Sie bei der Auswahl eines Lösungsanbieters festlegen und messen sollten

Beim Kauf einer Softwarelösung sollten Sie prüfen, ob der Nutzen die Kosten überwiegt. Dies geschieht, indem Sie Ihre Rentabilität berechnen und die oben genannten Faktoren im Auge behalten.

Denken Sie daran, dass Ihr Unternehmen über KPIs für Produktion, Prozesse, Cashflow und Rentabilität verfügt. Die Geschäftsziele werden Ihre Lagerhaltungsstrategien beeinflussen.

Die **Modellierung von Lagerhaltungsstrategien** kann dazu beitragen, Ihre Lagerhaltungsstrategien an Ihren übergeordneten Geschäftszielen auszurichten.

Optimieren Sie den Lagerbestand, indem Sie das Risikoprofil eines Produkts messen, um sicherzustellen, dass Sie die Bestände ausgewogen halten und die optimale Menge vorrätig haben.



Klassifizieren Sie Produkte und erhöhen Sie die Transparenz Ihres Bestands.



Legen Sie die erforderlichen Sicherheitsbestände fest.

Die Bestandskennzahlen dienen dazu, zu überwachen, dass die Lagerhaltungsstrategien eingehalten werden, den Lagerumschlag zu verfolgen und letztlich zu messen, wie gut Ihr Bestandsmanagement auf Basis Ihrer Umsätze abschneidet. Bei der Bewertung Ihres Lagerbestands müssen Sie den Wert Ihrer Bestände im Verhältnis zu den Überschüssen ermitteln.

Berücksichtigen Sie diese sieben KPIs, um fundierte Entscheidungen für Ihr Unternehmen zu treffen:

Lagerbestände. Die ideale Menge an Lagerbeständen, die ein Unternehmen benötigt, um die Risiken von Überbeständen oder Fehlbeständen zu reduzieren.

Tipp: Bestimmen Sie Ihren Wiederbeschaffungszyklus und stellen Sie sicher, dass dieser ordnungsgemäß aufgestellt ist. Wenn Sie Ihren Wiederbeschaffungszyklus ändern, ändern sich Ihre KPIs drastisch.

Meldebestand. Die Aufrechterhaltung eines angemessenen Lagerbestands, so dass ein ausreichender Vorrat an einem Artikel vorhanden ist.

Tipp: Implementieren Sie eine Software für Supply Chain Planung, um Ihren Sicherheitsbestand automatisch anzupassen und Risiken in der Supply Chain zu berücksichtigen.

Tatsächliche gegenüber angestrebte Lagermenge. Der Prozentsatz des Bedarfs an Lagerbeständen, der durch die sofortige Verfügbarkeit von Lagerbeständen gedeckt ist.

Tipp: Ordnen Sie Ihre Artikel von der höchsten bis zur niedrigsten Lieferfähigkeit und nehmen Sie die kritischsten Bereiche zuerst ins Visier, um die Chance auf mehr Umsatz zu erhöhen.

Potenzielle Fehlbestände. Identifizieren Sie potenzielle Fehlmengen, um proaktiv zu handeln, bevor sie zu Fehlbeständen und Umsatzeinbußen führen.

Tipp: Priorisieren Sie Ihre geschäftskritischen Lagerbestände, um potenzielle bevorstehende Fehlbestände vorherzusagen und proaktiv zu handeln.

Fehlbestände und Überschüsse. Ein Fehlbestand liegt vor, wenn ein Artikel im Handel nicht erhältlich ist, in der Regel handelt es sich um schnell umschlagende Verbrauchsgüter. Von einem Bestandsüberschuss spricht man, wenn die Bestände den tatsächlichen Bedarf übersteigen.

Tipp: Vermeiden Sie Fehlbestände und Bestandsüberschüsse mit den Prognose- und Planungstools von Netstock.

Lieferzeit. Die Zeit, die benötigt wird, bis ein Auftrag erfüllt ist.

Tipp: Bleiben Sie mit Ihren Lieferanten in Kontakt, um sicherzustellen, dass die Erwartungen erfüllt werden und eine genaue Lieferzeit erreicht wird.

Bestellungsüberhang. Die angeforderte Menge ist übersteigt die benötigte Menge. Sie sollten überschüssige Mengen identifizieren, bevor sie eintreffen.

Tipp: Führen Sie Ihre umsatz- und ertragsstärksten Aufträge zuerst aus. Entscheiden Sie sich, die Menge Ihrer Bestellung zu stornieren, Lieferungen zu verzögern oder zu reduzieren.



4. Der Netstock ROI-Rechner

Die Bedarfsplanung und präzise Prognosefähigkeit sind von entscheidender Bedeutung und ermöglichen es Ihnen, fundierte Entscheidungen zu treffen und datengesteuerte Strategien zu entwickeln. Es zeigt, dass Sie Ihr Unternehmen kennen, wissen, wo Sie hinwollen und Ihre Ziele im Auge haben. Genaues Planen und Prognostizieren bedeutet, besser vorbereitet zu sein und über die richtigen Informationen zu verfügen, um zu wissen, wie viel Kapital in Mitarbeiter, Technologie und Prozesse investiert werden muss.

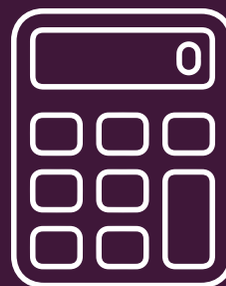
66 | Was früher Wochen gedauert hat, um unsere Daten zu aktualisieren und zu überprüfen, dauert jetzt einen Bruchteil der Zeit und ermöglicht es uns, präzise Entscheidungen rechtzeitig zu treffen, so Dan Watterson, Global Head of Operations, Zhik. **Dan Watterson, Global Head of Operations, Zhik..**

Wie Netstock
Ihre Supply
Chain Planung
verbessern kann...

1. Erstellen Sie Prognosen für 12 bis zu 24 Monate.
2. Messen Sie die Lieferantenleistung und verbessern Sie die Lieferzeiten von Lieferanten.
3. Erhöhen Sie die Transparenz von Meldebeständen, Lieferzeiten und Auftragseinschränkungen.
4. Automatisierung spart Ihnen Zeit, Geld und Aufwand und 4. steigert gleichzeitig die Produktivität Ihres Teams.
5. Prognostizieren Sie und ermitteln Sie Ihre Nachfrage genauer.
6. Reduzieren Sie die Lagerhaltung durch Freisetzung von Kapital, das in überschüssigen Beständen gebunden ist, und senken Sie die Lagerhaltungskosten.
7. Reduzieren Sie unnötige Bestandskosten.
8. Verbessern Sie Ihren Servicegrad, reduzieren Sie die Fehlbestände, steigern Sie den Umsatz und die Kundenbindung.
9. Machen Sie mehr Umsatz und generieren Sie genaue Prognosen.
10. Haben Sie jederzeit Einsicht in Ihre Bestands-KPIs.

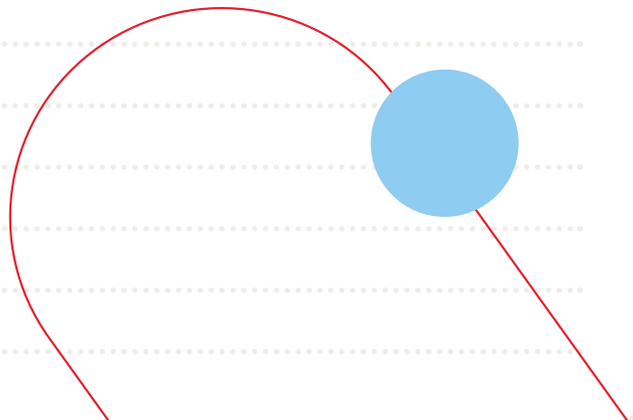
Nutzen Sie unseren **ROI-Rechner**, um zu erfahren, wie **hoch** Ihre geschätzte Rentabilität sein wird, wenn Sie Netstock in Ihrem Unternehmen implementieren – von Umsatzsteigerungen bis zur Kapitalfreisetzung...

Berechnen Sie hier Ihre Rentabilität



Auf dieser Seite können Sie Ihre Anmerkungen und Berechnungen zur Rentabilität machen.

Dotted lines for writing notes and calculations.





5. Fazit

Wenn Sie in eine Software für Supply Chain Planung investieren möchten, müssen Sie sicherstellen, dass der Nutzen größer ist als die Gesamtkosten. Ganz gleich, wie man es betrachtet, eine Software für Supply Chain Planung ist unerlässlich, um die Nachfrage genau zu prognostizieren, Aufträge pünktlich zu erfüllen und unnötige Kosten zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass Ihr Unternehmen flexibel, reaktionsschnell und profitabel bleibt, und konzentrieren Sie sich auf die strategisch wichtigsten Bereiche in Ihrem Unternehmen.

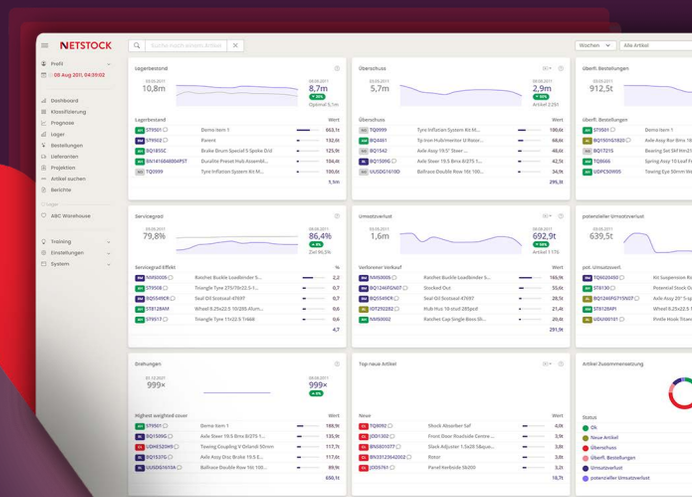
Um Ihnen bei der Auswahl Ihrer Software zu helfen, finden Sie heraus, wie Netstock mit Ihren ERP-Daten verknüpft werden kann und wie Sie Ihre Bestände optimieren können!

Holen Sie sich eine Netstock Demo

Über Netstock...

Netstock ist eine führende Software für Supply Chain Planung, auf die über 2.200 Kunden weltweit bei der Optimierung ihrer Planung vertrauen. Die cloudbasierten Lösungen von Netstock ermöglichen es Unternehmen, flexibel, reaktionsschnell und rentabel zu agieren. Jede einzelne Lösung lässt sich in führende ERP-Systeme integrieren und nutzt erweiterte Analysen, damit Sie schnell auf Marktveränderungen reagieren und datenbasierte Entscheidungen zur Supply Chain Planung für Ihr Unternehmen treffen können. Weitere Informationen: <https://www.netstock.com/de>

Weitere Informationen



Netstock ist ein führender Anbieter von Software für die Bestands- und Bedarfsplanung, auf den sich über 2.400 Kunden weltweit in Branchen wie Einzelhandel, Produktion und Großhandel verlassen. Netstock lässt sich nahtlos in führende ERP-Systeme integrieren und wandelt ERP-Rohdaten automatisch in aussagekräftige Prognosen um, die eine sichere Entscheidungsgrundlage für Bestandsmanagement bilden. Netstock hilft Unternehmen, den Bedarf präzise zu prognostizieren, den Bestellprozess zu optimieren und zu beschleunigen, Fehlbestände zu minimieren und Überschüsse zu reduzieren. Unsere erstklassige Out-of-the-Box-Lösung zur Bestandsoptimierung ist cloud-basiert, schnell integrierbar und passt für Unternehmen jeder Größe.

Netstock unterstützt Unternehmen dabei, einen sofortigen ROI zu erzielen, mehr Transparenz zu erlangen, um Betriebskapital freizusetzen, sich flexibel an Marktveränderungen anzupassen und gleichzeitig einen hervorragenden Kundenservice zu gewährleisten.

www.netstock.com/de | de.info@netstock.co



Patrick Sommer

T +49 231 58697102

M +49 162 3463109

E patrick.sommer@netstock.co