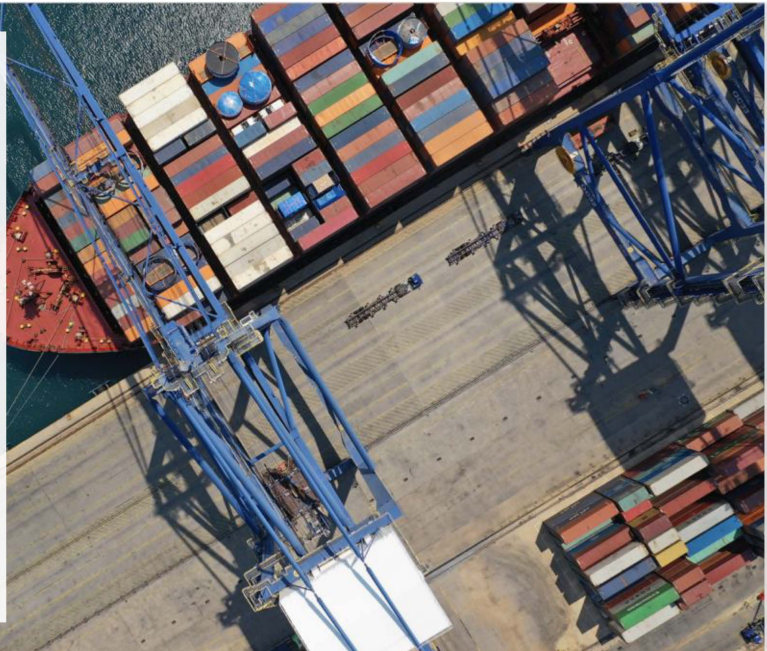


CCH® Tagetik Supply-Chain Planning für die Bedarfsplanung

Datasheet



Fordern Sie eine bessere Art der Planung

Da die Marktverwerfungen die Supply Chain-Planung reaktiver und risikoreicher machen, muss die Bedarfsplanung die Spreadsheets hinter sich lassen. CCH Tagetik Supply Chain Planning für die Bedarfsplanung bietet Ihnen Genauigkeit sowohl bei der Planung Ihres derzeitigen Portfolios als auch bei Produkteinführungen, -ersatz und -auslauf, indem automatisch Echtzeit-Trends, Saisonalität und historische Muster berücksichtigt werden. Bedarfsschwankungen wirken sich auf die gesamte Lieferkette aus, daher bieten wir Ihnen Bedarfsprognosen, die dynamisch Angebots-, Produktions- und S&OP-Planung miteinander verknüpfen. Unser KI-basierte prädiktive Planung erlaubt Ihnen, die Reaktion des Angebots auf Nachfrageänderungen zu testen und die finanziellen Auswirkungen Ihrer Entscheidungen abzuschätzen.

Richten Sie noch heute eine resiliente Bedarfsplanung ein

Die Bedarfsprognose automatisieren

In einer Supply Chain-Umgebung, die von Ihnen fordert, zu planen, was Sie können und schnell zu reagieren, wenn Sie etwas nicht können, ist Automatisierung die Lösung.

Erfüllen Sie Produktions-, Bestands- und Erfüllungsbedarf durch automatisierte Nachfrageprognosen, die Bedarfs-, Produktions-, S&OP- und Finanzpläne miteinander verknüpfen.

Die Nachfrage akkurat prognostizieren

Leiden Sie unter zunehmenden Lieferengpässen? Oder liegen die Umschlagszahlen unter den Managementzielen? Was es auch ist, eine ungenaue Nachfrageplanung ist wahrscheinlich Teil des Problems.

Unsere KI-basierte probabilistische Planung erkennt alle relevanten Muster und Trends während sie Unsicherheiten minimiert. Dadurch erreichen wir genaue Bedarfsprognosen, die präzise den Bedarf abbilden.

Einvernehmen zwischen Teams schaffen

Es gibt viele Unbekannte, die die Bedarfsplanung beeinflussen – aber auch viele Bekannte..

Reichern Sie datenbasierte Prognosen mit Informationen aus Vertrieb, Finanzen und anderen internen und externen Interessengruppen an, indem Sie Einvernehmen über die Beiträge zur Bedarfsplanung schaffen. Setzen Sie auf kollaborative Arbeitsprozesse, um die Planung zu verfeinern und zu steuern.

Schnell auf Änderungen reagieren

Wenn Störungen in der Kette auftreten, kann dies einen schlechten Service-Grad, Verkaufsverluste, Bestandsüberschreitungen oder hohe Kosten verursachen.

Bedarfserkennung löst ein Signal aus, sobald die Nachfrage schwankt, und stattet Sie mit äußerst akkuraten Kurzfrist-Prognosen aus, damit Sie Ihre Reaktion planen können.

Finanzielle Auswirkungen verstehen

Indem Sie die finanziellen Auswirkungen wechselnder Nachfrage verstehen, können Sie ein Gleichgewicht zwischen finanziellen und operativen Zielen schaffen.

Unsere finanzorientierte Lösung verbindet Bedarfsprognosen mit Finanzplänen in Echtzeit. So wissen Sie immer, welchen Einfluss die sich ändernde Nachfrage auf die finanzielle Leistungsstärke Ihres Unternehmens hat, wenn Sie kritische Entscheidungen treffen.

Jetzt schnell anfangen

Wenn die angenommenen Schmerzen einer Softwareimplementierung das einzige Hindernis zwischen Ihrem Team und automatisierter Bedarfsplanung sind, dann haben wir die Lösung.

CCH Tagetik einzuführen, geht schnell und schmerzlos und ohne Ihre bestehenden Prozesse zu stören. Unser Implementierungsteam übernimmt die Technik, damit Sie sich auf Ergebnisse konzentrieren können.

'We implemented a robust Sales and Operations (S&OP) process and needed a tool to assist our team in forecasting demand. Since implementing [CCH® Tagetik], we have seen our Mean Absolute Percentage Error (MAPE) drop from 80% to 20% for a 90-day previous forecast.'

'With this substantial improvement in our forecast reliability, we are confident we made the right selection in choosing CCH Tagetik Supply Chain Planning.'

Carl Turner
VP of Supply Chain at Mayne
Pharma



Key benefits

- Digitalisierte Bedarfsplanung
- Resiliente Planung, die Unsicherheiten einbezieht
- Sicht auf die operativen und finanziellen Auswirkungen von Entscheidungen
- Minimierung von Risiken

CCH Tagetik Supply Chain Planning

Datasheet

Generelle Geschäfts- und Technikprobleme

Ungenauere Bedarfsplanung hat Folgen:

- Unerwartete Nachfrage führt zu häufigen Lieferengpässen, verpassten Verkaufsmöglichkeiten, Bestandsrückständen, verpassten Bestellungen, beschleunigter Produktion, ungeplanter Beschaffung und dringender Produktionsänderungen zur Beseitigung von Engpässen.
- Aufgeblähte Nachfrage führt zu höheren Kosten aufgrund von Überbeständen und niedrigen Umschlagszyklen
- Schwierigkeiten bei der Prognose von COGs und Umsatzzielen

Manuelle, isolierte Spreadsheet-basierte Planung hat Folgen:

- Isolierte Bedarfs-, Nachfrage- und Finanzplanung
- Ungenauere, eindimensionale Prognosen aufgrund unvollständiger Informationen
- Lange Antwortzeiten aufgrund manueller Arbeitsprozesse
- Isolierte Entscheidungsfindung aufgrund mangelnder Verknüpfung von Bedarfs-, Nachfrage-, Produktions- und S&OP-Planern

Funktionalitäten der Bedarfsplanung

Flexible Prognosen: Erstellen Sie Pläne und Prognosen Bottom-up, Top-Down oder Middle-Out. Passen Sie Bedarfsprognosen auf Basis von Promotion-Aktionen, neuen Produkten, Produktauslauf und Saisonalität an. Erkennen Sie die Auswirkungen des Bedarfs auf die Finanzprognosen.

Probabilistische, prädiktive Planung: Prognostizieren Sie den Bedarf für jede Branche, jeden Produkttyp, jedes Nachfragemuster oder jeden Zeitraum mit Hilfe probabilistischer KI-basierter prädiktiver Algorithmen.

Bedarfserkennung: Erstellen Sie hyper-genaue, kurzfristige Prognosen.

Szenario-Modellierung: Testen Sie die Auswirkungen wechselnder Nachfrage auf Ihre Lieferkette, operativen Abläufe und Finanzen. Prüfen Sie die Auswirkungen auf Bedarfs-, Nachfrage- und Bestandsauffüllungs-Szenarien.

Risiko-Analyse: Führen Sie Sensitivitätsanalysen durch, um Risikofaktoren zu identifizieren und Kostenrisiken auszugleichen.

Reporting und Dashboarding: Ziehen Sie KPIs per Drag-and-drop in dynamische, illustrierende Dashboards, um schnelle Analysen durchzuführen. Erstellen Sie Ad-hoc-Berichte mit aktuellen Bedarfsinformationen. Kombinieren Sie Erläuterungen und Zahlen zu Management-Berichten aus einer einzigen Datenquelle.

Integrierte Bedarfsplanung: Erkennen Sie, wie Änderungen von Plänen, Prognosen oder Budgets sich auf Bedarfsplanung, Finanzpläne und alle anderen Supply Chain-Planungen auswirken, einschließlich Nachfrage, Produktion, Bestand und S&OP.

Workflow und Kollaboration: Kennzeichnen Sie Manager, senden Sie Kollegen Nachrichten bei Änderungen und teilen Sie Analysen und Berichte. Setzen Sie rollenbasierte Zugangsberechtigungen. Konfigurieren Sie einen maßgeschneiderten Workflow. Weisen Sie Aufgaben zu, automatisieren Sie Genehmigungen und überwachen Sie den Arbeitsfortschritt.

Cloud: Erhalten Sie weltweit schnellen Zugriff auf Supply Chain-Pläne und ein hilfreiches Kunden-Support-Team über unser 24/7 Cloud-Netzwerk.

Über Wolters Kluwer

Wolters Kluwer (WKL) ist ein weltweit führender Anbieter von Fachinformationen, Softwarelösungen und Dienstleistungen für die Bereiche Gesundheitswesen, Steuern und Rechnungswesen, Governance, Risiko und Compliance sowie Recht und Regulierung. Wir helfen unseren Kunden jeden Tag, wichtige Entscheidungen zu treffen, indem wir Expertenlösungen anbieten, die tiefgreifendes Fachwissen mit Technologie und Dienstleistungen kombinieren.

Wolters Kluwer erzielte 2020 einen Jahresumsatz von 4,6 Milliarden Euro. Die Gruppe bedient Kunden in über 180 Ländern, unterhält Niederlassungen in über 40 Ländern und beschäftigt weltweit rund 19.200 Mitarbeiter. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Alphen aan den Rijn in den Niederlanden.

Die Aktien von Wolters Kluwer sind an der Euronext Amsterdam (WKL) notiert und in den Indizes AEX und Euronext 100 enthalten. Wolters Kluwer hat ein gesponsertes Level 1 American Depositary Receipt (ADR)-Programm. Die ADRs werden in den USA im Freiverkehr gehandelt (WTKWY).

Mehr Informationen zu unseren Lösungen und unserem Unternehmen finden Sie unter www.wolterskluwer.com. Folgen Sie uns auch auf Twitter, Facebook, LinkedIn und YouTube.