

Kernkompetenzen



Optimierung der gesamten Lieferkette

Setzen Sie wertvolles Betriebskapital frei durch die Ermittlung Ihres wahren Bestandsbedarfes durch umfassende Analysen.

- Optimieren Sie die Prognosegenauigkeit, indem Sie unterschiedliche Datensätze analysieren und Best-Fit-Algorithmen anwenden
- Berechnen Sie Wahrscheinlichkeiten für verschiedene Bedarfsergebnisse
- Machen Sie präzise, dynamische Anpassungen basierend auf Kampagnen- und Marktkennntnissen
- Ermitteln Sie den Gesamtbedarf über Stücklistenstrukturen und die Lieferkette hinweg



Differenzierung aller Serviceprozesse mit erweiterten Analysen

Nutzen Sie Daten zu Ihrem Vorteil und erschließen Sie Umsatzchancen in der gesamten Service-Lieferkette und im Bestands-Ökosystem.

- Erhalten Sie wertvolle Einblicke über die gesamten Lager- und Bestandsprozesse
- Werten Sie Millionen von Datenpunkten aus, um klare und valide Einblicke zu erhalten
- Nutzen Sie Erfahrungswerte und „Was-wäre-wenn“-Analysen für vorausschauende Geschäftsergebnisse
- Nutzen Sie GPS-Daten zur Verfolgung von Ersatzteilen unterwegs und an den jeweiligen Standorten



Ersatzteilverfügbarkeit – überall und zur jeder Zeit

Erfassen und automatisieren Sie Ihre erfolgreichsten Strategien für das Bestandsmanagement und verbessern Sie Servicequalität und -bereitstellung.

- Optimieren Sie den Lagerbestand über ein mehrstufiges Vertriebsnetzwerk hinweg
- Bestellen Sie Ersatzteile in ökonomischen, bedarfsgerechten Mengen
- Verbessern Sie das Bestandsmanagement mit Hilfe von Cluster-Analysen
- Verfolgen Sie effiziente Ersatzteillieferungen



Effiziente und Effektive Nachschubplanung

Verfolgen Sie eine anerkannte und exakt kalkulierte Nachschub-Strategie für die Ersatzteilbestellung und erhöhen Sie die Ersatzteilverfügbarkeit um bis zu 20%.

- Automatisieren Sie den Bestands-Nachschub
- Vermindern Sie das Risiko von Fehlbeständen
- Nutzen Sie Order Fillup-Funktionen für optimale Bestell-Auffüllungen
- Teilen Sie Auftragsterminierungen und Planungen mit Ihren Lieferanten



Mehr Nachhaltigkeit ohne Rentabilitätsverluste

Analysieren Sie den CO₂-Fußabdruck von verschiedenen Bestellverfahren unter Einbeziehung der Aspekte von Kosten und Servicequalität.

- Reduzieren Sie Transporte mit hoher CO₂-Emission und verbessern Sie die Servicequalität
- Identifizieren Sie Trends bezüglich Servicequalität, Lagerbestandwert und CO₂-Emissionen
- Simulieren Sie CO₂-Emissionen auf globaler und Segmentierungsebene

Führende Hersteller vertrauen auf
Synchron Parts Planning

nfi.parts

JCB

ILKQ

TICO

DMG MORI

M



Synchron Inventory wurde von IDC MarketScape als führend eingestuft:

Weltweit führende Lösungen im Bereich Service Parts Management 2021-2022.

Nehmen Sie heute noch Kontakt zu uns auf!

Sie haben Interesse an einem strategischen Gespräch, einer Wertbeurteilung oder einer technischen Demo, dann kommen Sie auf uns zu. **Kontaktieren Sie uns unter synchron.com/de/contact.**

Mehr erfahren über Synchron Parts Planning und die Vorteile für Ihr Unternehmen unter synchron.com/de/parts-planning.

synchron

Synchron unterstützt Hersteller und Händler dabei, von der neuen Servicewirtschaft zu profitieren durch Optimierung der Aftermarket-Rentabilität, Erhöhung der Kundenbindung und die Verfolgung neuer Servitization-Modelle. Die Connected Service Experience (CSX)-Plattform von Synchron ermöglicht ein zentrales Management aller Aftermarket-Sales- und Serviceprozesse für mehr Servicequalität und Rentabilität. Weltweit führende Unternehmen vertrauen Synchron, einem der größten privatgeführten Weltmarktführer für intelligente SaaS-Lösungen für das Service Lifecycle Management. Weitere Informationen unter synchron.com/de.

Synchron AB und/oder seine verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.