

Stärkung der Servicelevel zu den geringstmöglichen Kosten

Ersatzteilverfügbarkeit – überall und zur jeder Zeit.

Der rasche technologische Wandel, die Marktvolatilität und steigende Kundenerwartungen sind eine enorme Belastung für die Aftermarket-Lieferkette. Für Sie und Ihre Vertriebspartner ist es nicht leicht, jederzeit bedarfsgerechten Service bereitzustellen. Um dem Druck Stand zu halten, ist eine Optimierung des Ersatzteil-Lagerbestandes über eine SaaS-Plattform von entscheidender Bedeutung. Transformieren Sie Ihr gesamtes Ersatzteilmanagement und profitieren Sie von KI- und ML gestützten Einblicken, um komplexe Prozesse zu vereinfachen und zu automatisieren. Reduzieren Sie Ihren CO2-Fußabdruck, erhöhen Sie die Ersatzteilverfügbarkeit bei gleichzeitiger Kostenreduzierung und verbesserter Produktivität.

Syncron Parts Planning unterstützt Sie, diese Herausforderungen optimal zu bewältigen. Die Lösungen sind darauf ausgerichtet, Ihren Ersatzteilbestand und -managementprozesse zu optimieren und ein gut vernetztes, zuverlässiges und profitables sowie kundenorientiertes Aftermarket-Geschäft aufzubauen.



Maximierung der Aftermarket-Umsätze

Optimierung der gesamten Ersatzteil-Lieferkette für bessere Ersatzteilverfügbarkeit



Reduzierung der Ersatzteilkosten innerhalb der Supply Chain

Geringere Lagerhaltungs-, Fracht- und sonstige Aftermarket-Lieferkettenkosten



Automatisierung von Routineaufgaben

Eliminierung manueller Prozesse und Verschwendung, Steigerung der Mitarbeiter-Effizienz und der Kundenorientierung



Vermeidung von Bestandsproblemen im Voraus

Effiziente Szenarien-Simulationen und datengesteuerte Einblicke für schnellere und akkurate Entscheidungsfindung



Förderung einer nachhaltigen Lieferkette

Betrachtung von Servicequalität und Kostenanalysen unter CO2-Emissionsaspekten über die gesamten Logistikprozesse hinweg

Order line list	Item list	Return line list	Dealer requests	Reports																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Order line list</th> <th>Item list</th> <th>Description</th> <th>Demand and price</th> <th>Order line quantity</th> <th>Uncommitted Order Quantity</th> <th>MSD cost (\$USD)</th> <th>Order line cost (\$USD)</th> <th>Item Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MB Z0V8354</td> <td>UWTA1YYT</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>11.00</td> <td>1.06</td> <td>11.71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB Z0M72242421</td> <td>YKXNHLJRH9RWC</td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>13.00</td> <td>3,792.85</td> <td>48,787.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB B014.819.76.27</td> <td>FMNVCZHT MAKV5</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2.00</td> <td>115.16</td> <td>230.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB B060.738.17.71</td> <td>LZ0GLH2</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>101.46</td> <td>0.23</td> <td>20.98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB F001.796.53.18</td> <td>ZFZK</td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>9.00</td> <td>32.00</td> <td>61.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB F408.471.11.78</td> <td>LZ0GLH2</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td>101.46</td> <td>0.18</td> <td>27.51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MB V0P-B-62</td> <td>FGGDA YXY1D KKA</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3.00</td> <td>10.93</td> <td>32.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LR 9741-21</td> <td>TNDNFM CAX VHK</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2.23</td> <td>15.67</td> <td>31.34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LR 9737-78E</td> <td>VRPLVHZAR099</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>4.92</td> <td>3.16</td> <td>15.81</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LR 95152-48W/74</td> <td>ANQZJKNL2AL-553</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1.08</td> <td>175.66</td> <td>175.66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LR 9438248</td> <td>DEBKX DSCU SZZ C</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0.49</td> <td>138.37</td> <td>138.37</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Order line list	Item list	Description	Demand and price	Order line quantity	Uncommitted Order Quantity	MSD cost (\$USD)	Order line cost (\$USD)	Item Value	MB Z0V8354	UWTA1YYT			11	11.00	1.06	11.71		MB Z0M72242421	YKXNHLJRH9RWC			13	13.00	3,792.85	48,787.07		MB B014.819.76.27	FMNVCZHT MAKV5			2	2.00	115.16	230.32		MB B060.738.17.71	LZ0GLH2			102	101.46	0.23	20.98		MB F001.796.53.18	ZFZK			9	9.00	32.00	61.07		MB F408.471.11.78	LZ0GLH2			102	101.46	0.18	27.51		MB V0P-B-62	FGGDA YXY1D KKA			3	3.00	10.93	32.80		LR 9741-21	TNDNFM CAX VHK			2	2.23	15.67	31.34		LR 9737-78E	VRPLVHZAR099			5	4.92	3.16	15.81		LR 95152-48W/74	ANQZJKNL2AL-553			1	1.08	175.66	175.66		LR 9438248	DEBKX DSCU SZZ C			1	0.49	138.37	138.37					
Order line list	Item list	Description	Demand and price	Order line quantity	Uncommitted Order Quantity	MSD cost (\$USD)	Order line cost (\$USD)	Item Value																																																																																																								
MB Z0V8354	UWTA1YYT			11	11.00	1.06	11.71																																																																																																									
MB Z0M72242421	YKXNHLJRH9RWC			13	13.00	3,792.85	48,787.07																																																																																																									
MB B014.819.76.27	FMNVCZHT MAKV5			2	2.00	115.16	230.32																																																																																																									
MB B060.738.17.71	LZ0GLH2			102	101.46	0.23	20.98																																																																																																									
MB F001.796.53.18	ZFZK			9	9.00	32.00	61.07																																																																																																									
MB F408.471.11.78	LZ0GLH2			102	101.46	0.18	27.51																																																																																																									
MB V0P-B-62	FGGDA YXY1D KKA			3	3.00	10.93	32.80																																																																																																									
LR 9741-21	TNDNFM CAX VHK			2	2.23	15.67	31.34																																																																																																									
LR 9737-78E	VRPLVHZAR099			5	4.92	3.16	15.81																																																																																																									
LR 95152-48W/74	ANQZJKNL2AL-553			1	1.08	175.66	175.66																																																																																																									
LR 9438248	DEBKX DSCU SZZ C			1	0.49	138.37	138.37																																																																																																									

Bis zu 20%
verbesserte Ersatzteilverfügbarkeit

Bis zu 30%
Reduzierung des Lagerbestandswertes

Bis zu 40%
Reduzierung der Fracht- und anderer Kosten innerhalb der Aftermarket Supply Chain

Erstellen Sie eine Vielzahl leistungsoptimierter Aftermarket-Reports für umfassende Einblicke über Ihre gesamten Lagerprozesse und KPIs.

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.