Zusammenfassung des Begriffen des OM

Jiaqi Wang

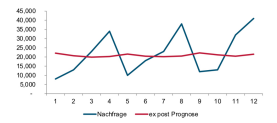
22.12.2024

1 Einführung

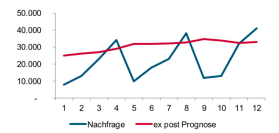
- Definition von OM: Operations Management ist der Überbegriff für das Management von Produktions- und Dienstleistungsprozessen und befasst sich maßgeblich mit produktionswirtschaftlichen und logistischen Fragestellungen
- vier "rs" in der Logistik: mti dem richtigen Produkt, im richtigen Zustand, zur richtigen Zeit, am richtigen Ort

2 Absatzplanung

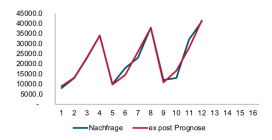
- Referenzmodell OM:
 - 1. Planungshorizont: Jahre bis Tage (Zeitachse)
 - 2. Planungsprobleme: Absatzprognose, Absatzplanung
 - 3. Planungsgegenstand: Absatzmengen nach Produktfamilie bis Endprodukt
 - 4. Input: historische Nachfragendaten, Expertenwissen
 - 5. Output: Absatzmengen
- Elemente der Absatzplannung:
 - 1. Absatzprognose: ist eine Grundeinschätzung zukünftigen Bedarfs basierend auf statistischen Methoden
 - 2. Absatzplanung: ist eine auf der Prognose beruhende Bedarfsschätzung, ergänzt um Expertenwissen und im Konsens abgestimmt
- 1. Ordnung: gleichbleibende Nachfrage konstantes Nachfrageniveau



• 2. Ordnung: trendförmig ansteigende Nachfrage Niveau der Zeitreihe steigt **linear**



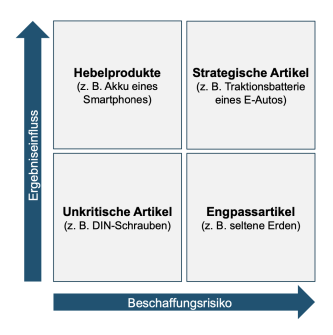
• 3. Ordnung: saisonal schwankende Nachfrage Niveau der Zeitreihe steigt **linear**



3 Beschaffungs- und Distributionslogistik

3.1 Beschaffungsstrategie

• Klassifizierung der Beschaffungsartikel



3.2 Beschaffungsstruktur

- Global Sourcing vs. Regional Sourcing: Nutzung weltweiter oder regionaler Beschaffungsstrukturen
- Single vs. Multiple Sourcing Nutzung eines oder mehrerer Lieferanten fur die gleichen Teile
- Modular vs. Unit Sourcing Beziehung einer Baugruppe auf Bauteil- oder Baugruppenebene

3.3 Bereitstellungskonzepte

• Auftragsbezogene Beschaffung: (有了订单再买货物) Nachteil: Hohe Unsicherheit



• Vorratsbeschaffung: (积累库存)
Nachteil: Hohe Lagerkosten



- Just In Time & Just In Sequence 根据上述两个方法引入的改良手段
 Ziel: Möglichst nachfragegenaue Produktion und Beschaffung
- Produktionssynchrone Beschaffung: (边生产边买)



• ABC-Analyse: 根据产品价值进行分类

A-Teile	:	Kleine Teileanzahl Hoher Wert	(ca. 5 – 20 %) (ca. 70 – 80 %)
B-Teile	:	Mittlere Teileanzahl Mittlerer Wert	(ca. 10 – 30 %) (ca. 20 – 30 %)
C-Teile	:	Große Teileanzahl Geringer Wert	(ca. 50 – 80 %) (ca. 2 – 10 %)

• XYZ-Analyse: 根据计划&预测Sicherheit进行分类



3.4 Distributionsstrategie

- Werkslager 工厂仓库 nähe von Produktionsstätte
- Zentrallager 中央仓库 Hoher Automatisierungsgrad und moderne Lagertechniken
- Regionallager 区域仓库 Puffer zwischen Produktion und Absatzmarkt
- Auslieferungslager 分发仓库
 Dezentrale Ansiedlung im gesamten Verkaufsgebiet
- vertikale & horizontale Distributionsstruktur:
 vertikal: Lagerstufen 数量的定义
 horizontal: 不同Lagerstufen的仓库数量与位置的定义

• zentrale vs dezentrale Lagerhaltung zentral: 产品组合广泛,运输时间长,贵重物品,一个供货商,少量大客户 dezentral: 产品组合单一,运输快,产品便宜,多个供货商,许多小客户

4 Netzwerkplanung

4.1 Modelle zur Standortplanung

Ziel: Transformation einer qualitativen Bewertung verschiedener sich ausschließender Handlungsalternativen in eine einheitliche quantitative Nutzenskala

将各种互斥行动方案的定性评估转化为统一的定量效益尺度

4.2 Standortplanung in Netzen

-Warehouse Location Probleme

Ziel: Bestimmung eines oder mehrerer Standorte (und Transportmengen), so dass die Summe aus Fixkosten, variablen Betriebskosten und Transportkosten unter der Restriktion eines definierten Servicegrades minimiert wird 确定一个或多个位置(及运输量),以便在定义的服务等级的限制下,将

固定成本、可变运营成本和运输成本的总和最小化

5 Produktionssegmentierung

5.1 Einführung

Produktionssegment: Subsystem des Produktionsbereichs, welches eindeutig einem Organisationstyp zugeordnet werden kann 生产领域的子系统,可以明确地归属于一个组织类型。

5.2 Assembly Line Balancing in der Fließproduktion

根据产品数量区分流水线种类

- Einprodukt-Fließproduktion (SALBP) 单品种物品流水线 Produktion eines homogenen Produkts mit hoher Qualität Arbeitsinhalt konstant
- Mehrprodukt-Fließproduktion 多品种物品流水线
 Herstellung verschiedener Produkte auf derselben Montagelinie
- Multivarianten-Fließproduktion (MALBP) 多变量流水线
 Produktion verschiedener Varianten auf derselben Montagelinie
- 根据ZF区分SALBP Klausur Frage

		Taktzeit		
		Gegeben	Minimierung	
Anzahl Stationen	Gegeben	SALBP-F	SALBP-2	
	Minimierung	SALBP-1	SALBP-E	

F:Machbarkeit, E:Effizient

SALBP-1: Minimierung Anzahl, Taktzeit gegeben SALBP-2: Anzahl gegeben, Minimierung Taktzeit

SALBP-F: beide gegeben 所以牛逼

SALBP-E: beide Minimierung 所以高效

6 Produktionsprogrammplanung

6.1 Beschaftigungsglattung

-aggregierte Gesamtplanung 整体聚合规划

• Ausgleich von unterschiedlichen Kapazitätsbeanspruchungen der Produktionsstätten im Zeitablauf eines oder mehrerer Jahre 在一年或多年的时间跨度内,平衡生产设施不同的产能需求

6.2 Kapazitierte Hauptproduktionsprogrammplanung

 $-kurz fristige\ Produktionsprogrammplanung$

• Festlegung der konkreten Endproduktmengen in den einzelnen Perioden des unmittelbar bevorstehenden Planungszeitraums innerhalb einer Produktionsstätte

在生产设施内,为即将到来的规划时期的每个阶段确定具体的最终产品数量

7 Bestandsmanagement

Bestandsmanagement beschaftigt sich mit der Betrachtung aller im Unternehmen vorhandenen Lagerbestande mit dem Ziel, die Kapitalbindung zu senken und eine großere Kapitalumschlagshaufigkeit im Unternehmen zu erzielen 库存管理涉及对公司内所有现有库存的审视,目的是降低资本占用,并在公司内实现更高的资本周转率

• q : Bestellmenge

S : Lagerrichtbestand/Bestellniveau
 r : Bestellzyklus/Überwachungsintervall

• s : Bestellpunkt/Meldebestand

	Konstanter Bestellrhythmus	Variabler Bestellrhythmus
Konstante Bestellmenge	(r,q)-Politik	(s,q)-Politik
Variable Bestellmenge	(r,S)-Politik	(s,S)-Politik

8 Losgrößenplanung – Teil 1

Methoden der Losgrößenplanung:
 sequenzielle Planung - sukzessive Bestimmung von Bedarfen, Losgrößen und Terminen

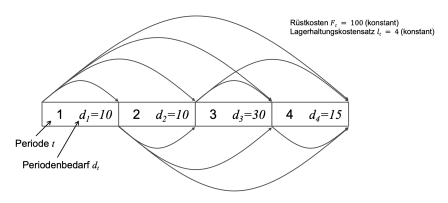
顺序规划-逐步确定需求,批量和时间表

- 1. programmorientierte Bedarfsermittlung
- 2. Losgrößenbestimmung
- Modell SLULSP Verbalformulierung

ZF: Summer der Kosten (Lager- und Rüstkosten) minimieren

Problem: Interdependenzen zwischen Mengen-, Termin- und Losgroßenplanung werden vernachlassigt

会导致: Nicht realisierbare Plane, Lieferterminschwierigkeiten



Gesucht: Kostenminimaler Weg von Beginn Periode 1 bis Ende Periode 4

9 Losgrößenplanung – Teil 2

Methoden der Losgrößenplanung:
 simultane Planung - Mehrstufige kapazitierte Losgrößenplanung
 同时规划- 多级容量约束的批量规划

• Modell MLCLSP ZF: Summer der Kosten (Lager- und Rüstkosten) minimieren

Vorteil: 顾及了Struktur- und zeitliche Zusammenhange von Erzeugnissen

• Fließproduktionslinie 流水线的优缺点

V: sehr hohe Auslastung N: geringe Flexibilitat