

## Operations - KPIs

<b>Downtime</b>	Stillstandzeit von Maschinen oder Prozessen.	Summe der Ausfallzeiten
<b>Overall Equipment Effectiveness</b>	Gesamtanlageneffektivität – Verfügbarkeit, Leistung und Qualität kombiniert.	Verfügbarkeit * Leistung * Qualität
<b>Defect Rate</b>	Fehlerquote – Anteil defekter Produkte.	Defekte / Gesamtproduktion
<b>Inventory Turn Rate</b>	Häufigkeit des Lagerumschlags im Jahr.	Umsatzkosten / durchschnittlicher Lagerbestand
<b>Carrying Cost of Inventory</b>	Lagerhaltungskostenanteil am Wert der Lagerbestände.	Gesamte Lagerkosten / Lagerwert
<b>Gross Margin Return on Inventory</b>	Deckungsbeitrag aus dem Lagerbestand.	Bruttogewinn / durchschnittlicher Lagerbestand
<b>Order Cycle Time</b>	Zeit vom Bestelleingang bis Lieferung.	Lieferdatum - Bestelldatum
<b>Perfect Order Rate</b>	Anteil fehlerfreier Bestellungen.	Fehlerfreie Bestellungen / Gesamtbestellungen
<b>Average Inventory</b>	Durchschnittlicher Lagerbestand in einem Zeitraum.	(Anfangsbestand + Endbestand) / 2
<b>Days on Hand</b>	Lagerreichweite – wie lange der Lagerbestand reicht.	Lagerbestand / durchschnittlicher Tagesverbrauch
<b>Stock to Sales Ratio</b>	Bestand-Umsatz-Verhältnis.	Lagerbestand / Umsatz
<b>Cost of Carrying</b>	Kosten für die Lagerung von Waren.	Lagerhaltungskosten / durchschnittlicher Bestand
<b>Stockout Rate</b>	Anteil der Lagerfehlbestände.	Anzahl Fehlbestände / Gesamtaufträge
<b>Sell-through Rate</b>	Verkaufsquote – Verhältnis verkaufter Ware zum Wareneingang.	Verkäufe / Wareneingang
<b>Scrap Rate</b>	Ausschussquote – Anteil unbrauchbarer Lagerware.	Ausschuss / Gesamtproduktion
<b>Time to Replenish</b>	Wiederbeschaffungszeit – Zeit bis Wiederauffüllung des Bestands.	Bestellzeit + Lieferzeit
<b>Inventory Shrinkage</b>	Lagerverlust durch Diebstahl, Fehler o.Ä.	Sollbestand - Istbestand
<b>Back Order Rate</b>	Rückstandsquote – Anteil nicht erfüllter Bestellungen.	Rückständige Bestellungen / Gesamtbestellungen
<b>Cycle Time</b>	Zykluszeit – Zeit zur Fertigung einer Einheit.	Endzeit - Startzeit