

TOPSIM - GENERAL MANAGEMENT II : MENGENPLANUNG

Unternehmen: _____

Periode: _____

| Fertigungspersonal (Personen) | |
|-------------------------------|-------|
| Anfangsbestand | _____ |
| - Fluktuation | _____ |
| + Einstellungen | _____ |
| - Entlassungen | _____ |
| = Endbestand | _____ |
| - Fehlzeiten | _____ |
| = Einsetzbares Personal | _____ |

| Personalproduktivität | | |
|--------------------------|-------|-------|
| | MEUR | Index |
| Qualifikation | _____ | _____ |
| Prozessoptimierung | _____ | _____ |
| Lernkurve | _____ | _____ |
| Verlernen | _____ | _____ |
| andere Effekte | _____ | _____ |
| = geplante Produktivität | _____ | _____ |

Ein Mitarbeiter fertigt
__ Geräte pro Periode

| Beschaffung (Stck.) |
|---------------------|
| Bestellmenge |
| _____ |

| Lager Einsatzstoffe (Stck.) | |
|-----------------------------|-------|
| Anfangsbestand | _____ |
| + Zugang v. Lieferant | _____ |
| - Abgang an Fertigung | _____ |
| = Endbestand | _____ |

| Fertigung (Stck.) | |
|-------------------|--|
| Fertigungsauftrag | |
| _____ | |

| Lager Fertigprodukte (Stck.) | |
|------------------------------|-------|
| Anfangsbestand | _____ |
| + Zugang v. Fertigung | _____ |
| - Abgang an Vertrieb | _____ |
| = Endbestand | _____ |

| Absatz (Stck.) | |
|-----------------|-------|
| Markt 1 | _____ |
| + Ausschreibung | _____ |
| + Großabnehmer | _____ |
| + Markt 2 | _____ |
| = SUMME | _____ |

Materialbedarf:
__ Materialeinh. pro Gerät

Ein Gerät benötigt __
Kapazitätseinheiten

| Kapazitätseinheiten | | |
|----------------------|-------|-------|
| | Nr. | Stck. |
| Fertigungsstr. Typ A | _____ | _____ |
| Fertigungsstr. Typ B | _____ | _____ |
| Fertigungsstr. Typ C | _____ | _____ |
| = SUMME | _____ | _____ |

| Marketing-Mix (ggf. über Märkte differenzieren) | |
|---|-------|
| Preis (EUR) | _____ |
| Werbung (MEUR) | _____ |
| Vertrieb (Personen) | _____ |
| CI (MEUR) | _____ |
| Technologie (Pers.) | _____ |
| Ökologie (MEUR) | _____ |

| | |
|-------------------------|-------|
| Mögliche Kapazität | _____ |
| * Instandhaltungsfaktor | _____ |
| = Verfügbare Kapazität | _____ |