# Betriebsleistung je Produktiver Stunde

Gesellen= Anzahl der Gesellen

x produktiver Stunden x produktiver Tage = Stunden aller Gesellen

Unternehmer= Stunden

Lehrling= Anzahl der Lehrlinge

x Stunden

= Stunden aller Lehrlinge

Gesellen Stunden

- +Unternehmer Stunden
- +Lehrlings Stunden

=Gesamt aller Stunden

Betriebsleistung durch die Produktiven Stunden= Betriebsleistung je produktiver Stunde

# Wertschöpfung je produktiver Stunde

Betriebsleistung €

- direkt Verrechenbare Werkstoffe €
- Fremdleistung €
- (falls vorhanden GK auf Werkstoffe und Fremdleistungen)
- =Gesamt (in €)

Gesamt (€) durch Gesamtstunden aller= Wertschöpfung je Produktiver Stunden

#### **Brutto-Cash-Flow**

Ergebnis vor Steuer (Außerordentliches Ergebnis) plus Abschreibung der BGA (Abschreibung der Sachanlagen)

=Brutto- Cash- Flow

### <u>Umsatzrendite</u>

Bilanzgewinn (Jahresabschluss) durch die Betriebsleistung x100

# **Eigenkapitalrendite**

Gewinn (Jahresüberschuss) durch das Eigenkapital (Bilanz) x100

= %

# Dauer der Außenstände

Durchschnitt der Forderungen bilden

(Forderung am 01.01. plus Forderung am 31.12.) :2 = € Durchschnitt

Durchschnitt durch die Betriebsleistung x360 Tage

= Tage (Auf oder Abrunden)

# **Durchschnittliche Lagerdauer**

(Lagerbestand am 01.01. plus Lagerbestand am 31.12.) :2 = Durchschnitt Lagerbestand

Durchschnitt Lagerbestand durch Aufwendung für Werkstoffe x360 Tage

= Tage (Auf oder Abrunden)

# Umschlagshäufigkeit des Lagers

Aufwendung für Werkstoffe durch den Durchschnitt Lagerbestand

= Faktor