

### **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

### **Umsatzrendite**

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