

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Wirtschaftliche Grundlagen
für den Konstrukteur

VDI 2234

Basic economical information for design engineers

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Ziele der Richtlinie	3
1.1 Zielsetzung	3
1.2 Zielgruppen	3
1.3 Ausrichtung der Richtlinie	3
2 Kosten- und wirtschaftlichkeitsorientiertes Denken im Entwicklungs- und Konstruktionsbereich	4
2.1 Bedeutung der Konstruktion im Produkt-Entstehungsprozeß	4
2.2 Kostenverantwortung des Konstrukteurs	5
2.3 Weg zum Kosten- und Wirtschaftlichkeitsdenken im Entwicklungs- und Konstruktionsbereich	5
3 Kosten im betrieblichen Ablauf	6
3.1 Finanzwirtschaftlicher Prozeß	6
3.2 Entstehung von Kosten und Leistungen im betriebswirtschaftlichen Prozeß	8
3.3 Kostenbegriffe und Grundlagen	9
4 Kosten- und Leistungsrechnung	13
4.1 Ziele und Aufgaben	13
4.2 Kostenrechnungsverfahren	13
4.3 Ablauf der Kostenrechnung	15
4.4 Kostenartenrechnung	16
4.5 Kostenstellenrechnung	19
4.6 Kostenträgerrechnung	22
5 Wirtschaftlichkeitsrechnung	28
5.1 Ziele und Aufgaben der Wirtschaftlichkeitsrechnung	28
5.2 Absolute und relative Wirtschaftlichkeit	28
5.3 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung in der Konstruktion	29
5.4 Verfahren der Wirtschaftlichkeitsrechnung (Kostenvergleichsrechnung)	30
6 Finanz- bzw. Geschäftsbuchhaltung	32
6.1 Abgrenzung und Aufgaben	32
6.2 Bilanz eines Unternehmens	33
6.3 Gewinn- und Verlustrechnung (GuV-Rechnung)	34
6.4 Analyse des Jahresabschlusses	34
Schrifttum	35
Sachwortverzeichnis	36

VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb
Ausschuß Wirtschaftliche Grundlagen für den Konstrukteur

VDI-Handbuch Konstruktion
VDI-Handbuch Getriebetechnik I
VDI-Handbuch Getriebetechnik II

Frühere Ausgabe: 12.82 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin - Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1990

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung - auch für innerbetriebliche Zwecke - nicht gestattet