

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Methodisches Entwerfen
technischer Produkte

VDI 2223

Systematic embodiment design
of technical products

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorwort	3	Preliminary note	3
1 Zielsetzung und Zielgruppen	3	1 Objectives and target groups	3
1.1 Ausgangssituation.	3	1.1 Initial situation	3
1.2 Einordnung und Zielsetzung	4	1.2 Classification and objectives	4
1.3 Zielgruppe.	7	1.3 Target group	7
1.4 Überblick über die VDI-Richtlinie	8	1.4 Overview of the VDI guideline.	8
2 Grundlagen des Gestaltens	9	2 Basic principles of form design	9
2.1 Gestaltungselemente	9	2.1 Form design elements	9
2.2 Eigenschaften von Gestaltungselementen	11	2.2 Properties of form design elements.	11
2.2.1 Gestalt und Gestalteeigenschaften.	11	2.2.1 Form and form properties	11
2.2.2 Werkstoff und Werkstoffeigenschaften.	12	2.2.2 Material and material properties.	12
2.3 Gestalten als Festlegen von Gestalt- und Werkstoffeigenschaften	12	2.3 Form design as establishing form and material properties	12
3 Gestaltungsprozess	14	3 Form design process	14
3.1 Einflussfaktoren und Einflüsse auf den Gestaltungsprozess	15	3.1 Influencing factors and influences on the form design process.	15
3.2 Ausgangs- und Zielzustand beim Gestalten.	16	3.2 Initial and target state during form design	16
3.3 Strategisches Vorgehen beim Gestalten.	17	3.3 Strategic procedure during form design	17
3.3.1 Gliedern in realisierbare Module.	17	3.3.1 Dividing into realizable modules	17
3.3.2 Gestalten der maßgebenden Module	21	3.3.2 Form design of the decisive modules	21
3.3.3 Gestalten des gesamten Produkts	24	3.3.3 Form design of the entire product	24
3.3.4 Hinweise zum strategischen Vorgehen	26	3.3.4 Information on the strategic procedure.	26
3.4 Beispiel: Hermetisch dichtes Chemieabsperrentil	27	3.4 Example: Hermetically tight chemical shut-off valve	27
3.4.1 Gliedern in realisierbare Module.	28	3.4.1 Dividing into realizable modules	28
3.4.2 Gestalten der maßgebenden Module	31	3.4.2 Form design of the decisive modules	31
3.4.3 Gestalten des gesamten Produkts	32	3.4.3 Form design of the entire product	32
3.5 Operatives Vorgehen beim Gestalten	37	3.5 Operational procedure during form design	37
3.5.1 Vom strategischen zum operativen Gestalten im Detail.	37	3.5.1 From strategic to operational form design in detail.	37

VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb

Ausschuss Methodisches Gestalten

VDI-Handbuch Konstruktion

	Seite		Page
3.5.2	Operatives Gestalten am Beispiel einer Trägeneraufhängung	3.5.2	Operational form design using a support suspension as an example.
	37		37
3.5.3	Hinweise zum operativen Gestalten	3.5.3	Hints for operational form design
	39		39
3.5.4	Der Wechsel zwischen strategischem und operativem Gestalten	3.5.4	Alternation between strategic and operational form design.
	42		42
4	Tätigkeiten beim Gestalten	4	Activities during form design
	44		44
4.1	Analysieren	4.1	Analysis
	47		47
4.1.1	Einordnung in den Gestaltungsprozess	4.1.1	Arrangement in the form design process.
	47		47
4.1.2	Vorgehen, Organisation	4.1.2	Procedure, organization
	47		47
4.1.3	Modelle, Methoden und Werkzeuge	4.1.3	Models, methods and tools
	48		48
4.2	Variieren	4.2	Variation
	48		48
4.2.1	Einordnung in den Gestaltungsprozess	4.2.1	Arrangement in the form design process.
	48		48
4.2.2	Vorgehen, Organisation	4.2.2	Procedure, organization
	50		50
4.2.3	Modelle, Methoden, Werkzeuge	4.2.3	Models, methods, tools
	50		50
4.3	Berechnen.	4.3	Calculation
	53		53
4.3.1	Einordnung in den Entwurfsprozess	4.3.1	Arrangement in the embodiment design process
	53		53
4.3.2	Vorgehen und Organisation	4.3.2	Procedure and organization
	55		55
4.3.3	Modelle, Methoden und Werkzeuge	4.3.3	Models, methods and tools
	56		56
4.4	Experimentieren	4.4	Experimentation
	59		59
4.4.1	Einordnung in den Gestaltungsprozess	4.4.1	Arrangement in the form design process.
	59		59
4.4.2	Vorgehen und Organisation	4.4.2	Procedure and organization
	59		59
4.4.3	Modelle, Methoden, Werkzeuge	4.4.3	Models, methods, tools
	60		60
4.5	Beurteilen und Entscheiden.	4.5	Evaluation and decision-making
	60		60
4.5.1	Einordnung in den Gestaltungsprozess	4.5.1	Arrangement in the form design process.
	60		60
4.5.2	Vorgehen, Organisation	4.5.2	Procedure, organization
	61		61
4.5.3	Modelle, Methoden, Werkzeuge	4.5.3	Models, methods, tools
	62		62
4.5.4	Einfaches Bewertungsbeispiel	4.5.4	Simple evaluation example
	63		63
5	Regeln und Vorbilder.	5	Rules and patterns.
	64		64
5.1	Zum Einsatz von Regeln und Vorbildern beim Gestalten	5.1	The use of rules and patterns in form design.
	64		64
5.2	Die Grundregeln: eindeutig, einfach und sicher	5.2	The basic rules: unambiguous, simple and reliable
	65		65
5.3	Gestaltungsprinzipien.	5.3	Form design principles.
	65		65
5.4	Konstruktionsregeln	5.4	Design rules
	66		66
5.5	Bauweisen	5.5	Types of construction.
	67		67
5.6	Bauformen	5.6	Styles of construction
	68		68
6	Der Entwurfsprozess.	6	The embodiment design process.
	68		68
6.1	Rechnerunterstützte Arbeitsmittel beim Entwerfen.	6.1	Computer-aided tools in embodiment design.
	68		68
6.1.1	CAD-Einsatz beim Entwerfen	6.1.1	The use of CAD in embodiment design
	70		70
6.1.2	Arbeitstechniken mit CAD-Systemen	6.1.2	Working techniques with CAD systems
	70		70
6.1.3	CAD-Umfeld.	6.1.3	CAD environment.
	72		72
6.1.4	CAD und Mitarbeiter	6.1.4	CAD and personnel
	75		75
6.2	Management des Entwurfsprozesses	6.2	Management of the embodiment design process
	76		76

Seite	Page
6.2.1 Multidisziplinäre Arbeitsmethodik	6.2.1 Multidisciplinary working methodology 76
6.2.2 Planungs-, Steuerungs- und Kontrollsystem.	6.2.2 Planning, control and checking system 80
6.3 Gruppen- und Teamarbeit beim Entwerfen. 83	6.3 Group work and teamwork during embodiment design. 83
6.3.1 Gruppen- und Teamarbeit	6.3.1 Group work and teamwork 83
6.3.2 Zweck der Teamarbeit	6.3.2 The purpose of teamwork 83
6.3.3 Teamarbeit beim Entwerfen	6.3.3 Teamwork during embodiment design 84
6.3.4 Organisation einer effizienten und effektiven Teamarbeit	6.3.4 Organization of efficient and effective teamwork 85
Glossar	Glossary 89
Schrifttum	Bibliography 93

Vorwort

Die Richtlinie VDI 2223 „Methodisches Entwerfen technischer Produkte“ ist das Ergebnis einer intensiven und langjährigen Zusammenarbeit von Industrievertretern und Konstruktionswissenschaftlern. Sie soll die in der Dachrichtlinie VDI 2221 „Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte“ angesprochene Phase des Entwerfens detailliert darstellen und sowohl für die Konstruktionspraxis als auch für die Lehre aufbereiten.

Die Richtlinie VDI 2223 soll ein tiefer gehendes Verständnis des komplexen Entwurfsprozesses ermöglichen. Sie soll auch einen Beitrag dazu leisten, das Entwerfen marktgerechter Produkte zu unterstützen und den Entwurfsprozess selbst zu optimieren, der durch die Einführung neuer Technologien der Informationsverarbeitung und durch die Markt- und Wettbewerbszwänge in einem stetigen Wandel begriffen ist.

Der Obmann des VDI-Richtlinienausschusses dankt allen Mitwirkenden, insbesondere dem Kernteam, für ihre wertvollen Beiträge.

1 Zielsetzung und Zielgruppen

1.1 Ausgangssituation

Industrieunternehmen sehen sich einer gravierenden Veränderung ihrer Randbedingungen gegenüber. Dies beeinflusst vor allem die Entwicklung und Konstruktion, die eine herausragende Rolle für den Produkterfolg einnimmt, gleichzeitig aber in den letzten Jahren mit zusätzlichen Aufgaben und Anforderun-

Preliminary note

The guideline VDI 2223 ”Systematic embodiment design of technical products“ is the result of intensive co-operation over many years between industry representatives and designers. It is intended to describe in detail the embodiment design phase addressed in the framework guideline VDI 2221 ”Methodology for developing and designing technical systems and products“ and is intended to prepare it for both design practice and teaching.

The guideline VDI 2223 is intended to facilitate a deeper understanding of the complex embodiment design process. It is also intended to assist in the embodiment design of products which are suitable for the market and in the optimization of the embodiment design process itself, which is experiencing continuous change due to the introduction of new technologies in information processing and due to market and competitive constraints.

The chairman of the guideline committee would like to thank all the participants, in particular the core team, for their valuable contributions.

1 Objectives and target groups

1.1 Initial situation

Industrial firms are faced with a significant change in their constraints. This affects in particular development and design, which plays a leading role in the success of a product but at the same time has been almost overwhelmed in recent years with additional tasks and requirements. Globalization, outsourcing