

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE  VERBAND DEUTSCHER ELEKTROTECHNIKER	<b>Industrial Design</b> <b>Grundlagen, Begriffe, Wirkungsweisen</b>	<b>VDI/VDE 2424</b>  Blatt 1
---	---	------------------------------------

Industrial design  
Basics, terms, effects

Inhalt	Seite
<b>1 Vorbemerkung</b> . . . . .	3
1.1 Einleitung . . . . .	3
1.2 Zielsetzung . . . . .	3
<b>2 Begriffsbestimmungen</b> . . . . .	5
2.1 Industrial Design . . . . .	5
2.2 Entwicklung . . . . .	6
2.3 Konstruktion . . . . .	7
2.4 Industrial Design/Konstruktion . . . . .	7
<b>3 Die Wechselbeziehungen Mensch-Produkt</b> . . . . .	9
3.1 Wahrnehmung . . . . .	10
3.2 Anmutung und Ästhetik . . . . .	11
3.3 Information . . . . .	11
3.4 Nutzung . . . . .	12
<b>4 Einflüsse durch Industrial Design auf den Produktentwicklungsprozeß</b> 13	
4.1 Einflüsse durch das Individuum . . . . .	13
4.2 Einflüsse durch das Umfeld . . . . .	13
4.3 Zeitbezogene Einflüsse . . . . .	14
4.4 Zusammenfassung der Einflüsse . . . . .	14
<b>5 Techniken und Arbeitsmittel</b> . . . . .	15
5.1 Entwurfs- und Darstellungstechniken, zweidimensional . . . . .	15
5.2 Entwurfs- und Darstellungstechniken, dreidimensional . . . . .	16
5.3 Gruppenarbeitstechniken . . . . .	17
5.4 Arbeitsmittel . . . . .	17
<b>6 Formen der organisatorischen Einbindung im Unternehmen</b> . . . . .	18
6.1 Einbindung der Funktionsstelle Industrial Design . . . . .	18
6.2 Einbindung der Wirkungen von Industrial Design . . . . .	19
Schrifttum . . . . .	20

VDI/VDE-Gesellschaft Feinwerktechnik  
VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb  
Gemeinschaftsausschuß Industrial Design

Frühere Ausgabe: 4.82

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1986

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet