

VEREIN DEUTSCHER
INGENIEURE

VERBAND DEUTSCHER
ELEKTROTECHNIKER

Industrial Design
Grundlagen, Begriffe, Wirkungsweisen
Darstellung an Beispielen

VDI/VDE 2424

Blatt 2

Industrial design
Basics, terms, effects
Representation on examples

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

Inhalt	Seite
1 Vorbemerkungen	2
2 Gliederung und Zusammenfassung der Betrachtungs-Gesichtspunkte	4
3 Schrifttum und Bildnachweis	6
4 Beispiele	7
4.1 Lichtgriffel für Datenverarbeitungs-Geräte	7
4.2 Ophthalmologisches Gerät Skiaskop	8
4.3 Drehstrom-Asynchronmotor	9
4.4 Groß-Dieselmotor	10
4.5 Elektrowerkzeug-System	11
4.6 Lichtstrahler	12
4.7 Bearbeitungszentrum (Fräsmaschine)	13
4.8 Telefonapparat	14
4.9 Schreibgerät Kugelschreiber 1	15
4.10 Schreibgerät mit Kugelschreiber 2	16
4.11 Wärmepumpe	17
4.12 Nutzfahrzeug Kastenwagen	18
4.13 Handhabungsgerät (Industrie-Roboter)	19
4.14 Filmkamera	20
4.15 Firmeninterne Richtlinie für das Industrial Design	22
4.16 Bewertungsverfahren für das Industrial Design	23

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

VDI/VDE-Handbuch Feinwerktechnik
VDI-Handbuch Konstruktion

Register-Nr. 1

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet