



(Ihre Produkte in Best-Form)

Produkte sind **die** Visitenkarte Ihres Unternehmens

SUBRAUMSTUDIO

SIE

entwickeln innovative und technisch ausgereifte Produkte ?

WIR

- + entwickeln Design, um Produkten eine unverwechselbare Identität zu geben
- + gestalten Produkte, die Ihre Zielgruppe ansprechen
- + gestalten Produkte, an denen Ihre Kunden Freude haben, durch ausgezeichnete Funktionalität und Ergonomie
- + erstellen hochwertige Visualisierungen und Animationen Ihrer Produkte für Prospekte, Präsentationen, Messen...

Dabei versteht sich SUBRAUMSTUDIO als Partner für Unternehmen, die gutes Produktdesign als Chance erkannt haben, um sich am Markt zu positionieren.



DESIGN - PRODUKTENTWICKLUNG

Produktentwicklung drückt klar aus, was wir unter Design verstehen: Den komplexen Prozess der Gestaltung eines Produkts - von den technischen, konstruktiven, ergonomischen und produktionstechnischen Vorgaben, bis hin zu den schwieriger zu definierenden Eigenschaften wie Haptik und Anmutung.

Eine komplexe Aufgabe, die sich jedes mal stellt, wenn ein neues Produkt gestaltet werden soll. Wir sehen uns in jedem Projekt von Anfang an als Teil eines Teams aus Experten. Unsere wesentlich Aufgabe besteht darin, für diejenigen zu denken, für die das Produkt letztendlich gedacht ist - die Menschen, die wir gemeinsam als zufriedene Kunden gewinnen wollen. Letztendlich wollen wir doch gemeinsam Produkte schaffen, die begeistern.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihr neuestes Projekt starten!

SERVICE

Unser Serviceangebot für Produktdesign gliedert sich in 4 Phasen:

1. Analyse und Produktdefinition

Analyse des Marktumfeldes und aller wesentlichen Anforderungen an das Produkt.

2. Produktkonzeption

Entwicklung von Konzepten zur Realisierung der Anforderungen in einem Produkt.

Skizzenhafte Darstellung von 3D-CAD-Modellen. Entscheidung, welches Konzept verfolgt werden soll.

3. Designentwicklung

Detaillierte Entwicklung des favorisierten Designs. Darstellung anhand von 3D-CAD-Modellen/Prototypen.

4. Realisierung

Vorbereitung der Serienproduktion, Materialwahl, Grafikdesign. Erstellen der Zeichnungen für den Werkzeugbau.

Produktdesign



ThyssenKrupp Nirosta

Entwicklung einer Radzierblende aus Edelstahl. Im Rahmen eines Forschungsprojekts entstand diese neue filigrane Generation von Stahlfelgen.



Produktdesign



free*spee GbR

Entwicklung einer Serie der weltweit ersten justierbaren Beschleuniger für Gleitschirme.

Produktdesign



OBO Bettermann
Entwicklung des neuen Produktdesigns für Überspannungsableiter.

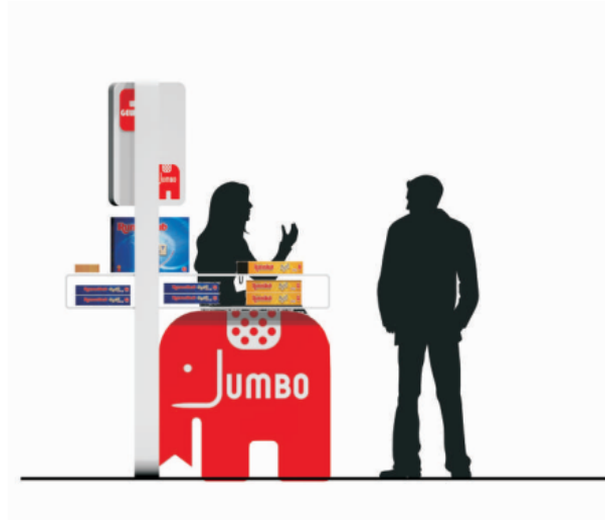
Produktdesign



Enders Colman AG

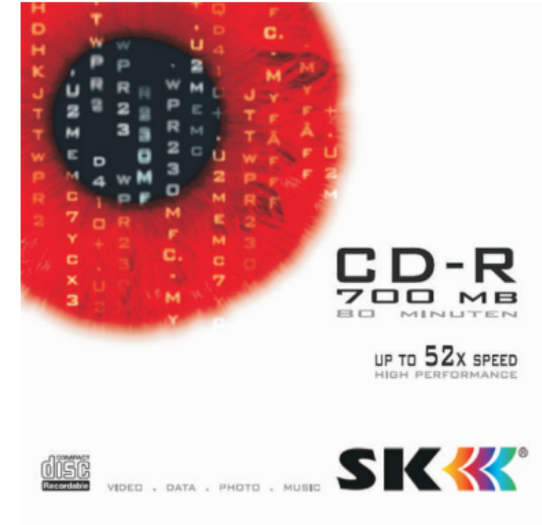
Entwicklung von Gaskartuschen-Kocher und -Leuchte. Ein innovatives Konzept ermöglicht den kompakten Transport der Geräte und reduziert die Produktionskosten.

Produktdesign



JUMBO Spiele GmbH
Entwicklung der Point-Of-Sale-Präsentation für Rummikub und Rubik's Cube

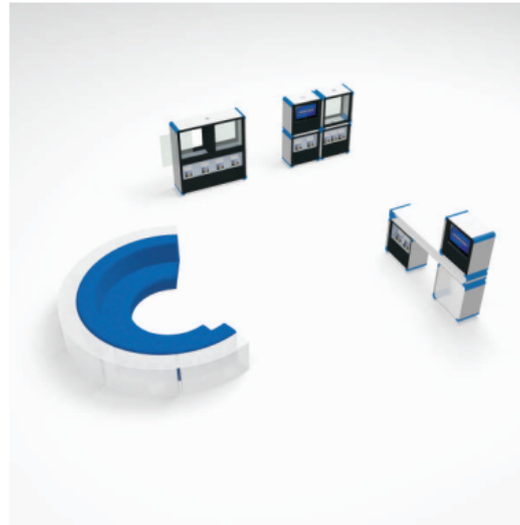
Produktdesign



SK Compact Disc GmbH

Für die unternehmenseigene Produktlinie der digitalen Speichermedien CD und DVD wurde ein neues Grafikdesign entwickelt, das eine deutliche Differenzierung gegenüber Konkurrenzprodukten realisiert.

Produktdesign



Möbelsdesign

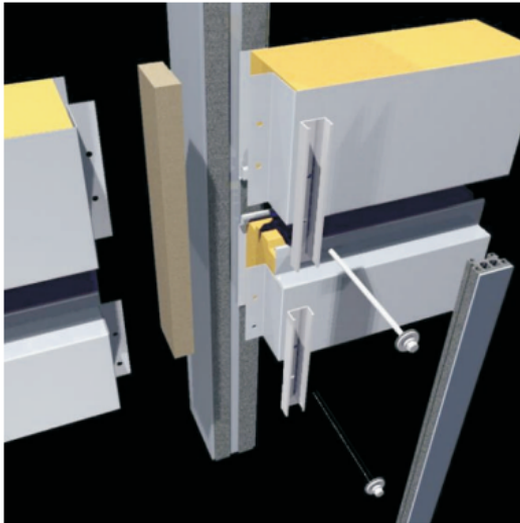
CD-& Buchregal . Ausstellungsmöbel . Sitzmöbel - tegralis Gesundheitszentrum, Köln Widdersdorf

Produktdesign



KLAES - Entwicklung des Designs für eine Topf- und Pfannegriffserie

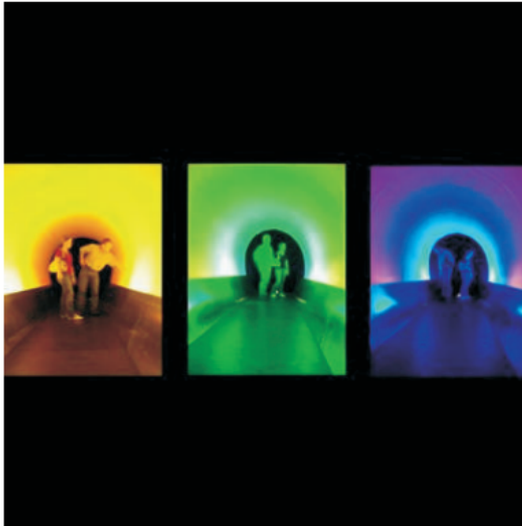
Produktdesign



ThyssenKrupp Bausysteme

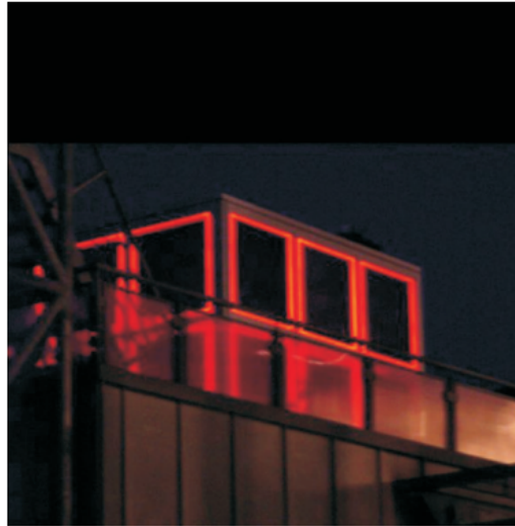
Entwicklung des Fassadensystems Matrix (in Kooperation mit 3L-Architekten). Das Fassadensystem zeichnet sich durch einen hohen Anspruch an das Design bei kostenoptimierter Fassadenkonstruktion aus.

Architektur



Lichtrouten 2003

Entwicklung von SolarCube und Spektraltunnel für die Phänomenta Lüdenscheid im Rahmen der Lichtrouten 2003.
(In Kooperation mit INSTA Elektro GmbH und Hueck GmbH & Co. KG)



Architektur

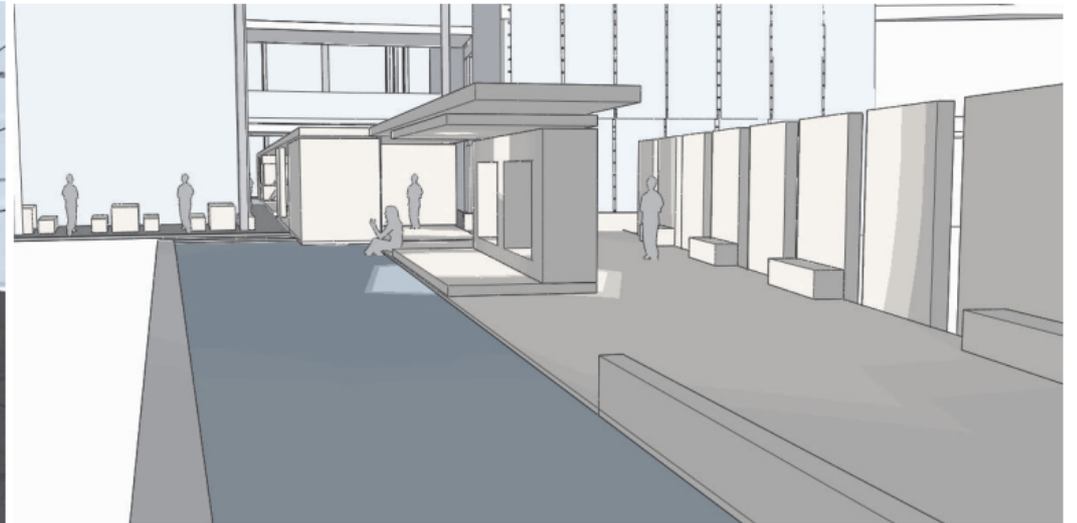
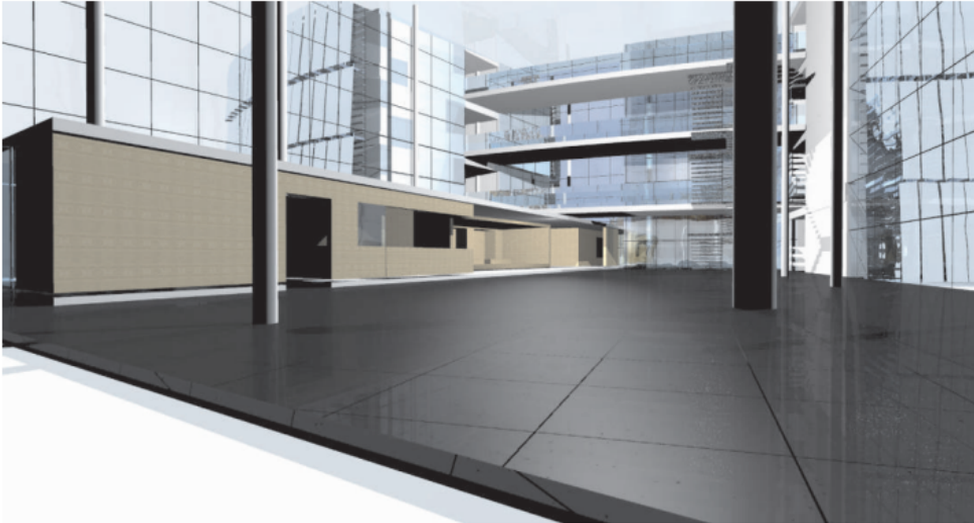


Einfamilienhaus Coburg

Umbau und energetische Sanierung eines Einfamilienhauses aus den 50er Jahren.



Architektur



Foyer der Bayer AG

Entwurf für die Neugestaltung des Foyers und Außenbereichs (im Auftrag und Kooperation mit Keggenhoff I Partner)

3D



3D CAD-Konstruktion . Visualisierung . Animation

Erstellen von 3D-CAD-Modellen , Freiflächenmodellen und hochwertigen Visualisierungen.

OBO Bettermann . STAUFF GmbH . Goeke Technology Group . Mylaeusgelände Plettenberg

- Industriedesign
- 3D-CAD / fotorealistische 3D-Modelle
- Architektur

dipl.-ing.(FH) architektur

Andreas Raphael

erste straÙe 31
58809 neuenrade

fon 02392 . 808 169

mobil 0177 . 935 11 98

info@subraumstudio.com

www.subraumstudio.com