

Typischer Ablauf für Design-Entwicklungen

Angebot + Auftrag



Projektvorbereitung

- Kurz-Briefing
 - Telefonisch oder persönlich
 - Sichten von Bildmaterial oder Datensätzen
- Erstellen eines Angebotes mit Tätigkeiten und Zeitplan

Auswahl eines Konzeptes



1. Design-Konzepte

- Projektstart-Workshop
 - Analyse der technischen und konstruktiven Ausgangsbasis
 - Ermitteln der Anforderungen
 - Festlegen von Designzielen
 - Blick auf den Wettbewerb
- Entwickeln formaler Ideen und von Alleinstellungsmerkmalen
- Einfaches 3D-Modeling oder auch skizzenhafte Konzepte

Design-Freeze



2. Design-Detaillierung

- Ausarbeiten des Konzeptes, hin zu einem Feinentwurf
- Entwickeln von Farb- und Materialvarianten, auch anhand von Mustern
- Einfacher Vormodellbau
- Technische Vorentwicklung, z.B. Prinzip-Darstellungen von Blechbiegeteilen

Abnahme des Prototyps



3. Design-Realisierung

- Gestalterische Beratung der Konstruktion „bis zur letzten Schraube“
- Beratung beim Prototypenbau
- Begleitung der Produktentwicklung bis zum Serienanlauf
- Design-Visualisierung



Marketing-Support

- Realistische High-End-Renderings der Produkte
- Computer-Animationen
- Virtual Reality (VR)-Produkterlebnisse

Innovationsprozesse

- Entwickeln von Innovationen mit der Methode „Product-Journey-Mapping“

Die konkrete Projektstruktur wird individuell auf Ihre Aufgabenstellung abgestimmt

GREWER INDUSTRIEDSIGN
www.grewer-industriedesign.de



Michael Grewer, Dipl.-Des. (FH)
Vogelmauer 37, D-86152 Augsburg

+49 (0)821 8 10 36 01
mg@grewer-industriedesign.de

- Industrial Design für neue Produkte
- Re-Design für etablierte Produkte
- Nutzerzentrierte Produkt-Konzeption
- Vorentwicklung für Ihre Konstruktion
- High-End 3D-Computervisualisierung


GREWER INDUSTRIEDSIGN