

Philosophie von designpartners

Kontakt Deutschland

Reinhard Zetsche – München
+49_89_51 99 70 80

Folker Königbauer – Mindelheim
+49_8261_6941
f.koenigbauer@transalpin.net

Kontakt Italien

Björn Blisse – Mailand
+39_347_88 99 052
b.blisse@transalpin.net



Wir verstehen Design als Marketinginstrument. Den Kunden anzusprechen bedarf es einer klaren Botschaft, die im Wettbewerb nur durch überzeugende Gestaltung vermittelt werden kann. Gute Gestaltung realisiert Produktvorteile, macht sie dem Kunden sichtbar und schafft wichtige Argumente für die Verkaufsstrategie. Design ist Qualitätsmerkmal, beeinflusst die Kaufentscheidung und ist somit ein entscheidender Faktor für erfolgreiche Produktentwicklung.

trans|alpin

Ablauf einer Produktentwicklung

Briefing über das Projekt

Phase 1 – Entwurf

Phase 2 – Visualisierung in 3D

Phase 3 – Umsetzung

Weiterführende Leistungen:

Produktfotografie ...

Werbematerial, Prints ...

Messepräsentation ...



Um wirtschaftliche Verhältnisse von Werkzeug- und Teilepreisen zu erzielen, beraten wir von Beginn der Entwicklung über sinnvolle Herstellungsverfahren. Bei Werkzeugbau und Produktion stehen wir auf Wunsch selbstverständlich zur Seite und vermitteln geeignete Partner.

Briefing über das Projekt

- Analyse des Wettbewerbs
- Umfeld der Zielgruppe
- Geplante Stückzahl
- Geeignete Herstellungsverfahren
- Kostengünstige Werkzeuge
- Festlegen von Anforderungen (VDE, TÜV, EMV, Material ...)
- Ergonomische Verbesserungen
- Branchenspezifische Vorgaben
-



Im ersten und unverbindlichen Beratungsgespräch werden innovative Ideen und Verbesserungen des Produkts und dessen Umfelds diskutiert. Das resultierende Pflichtenheft bildet die Grundlage für unser Angebot in 3 Phasen.

Phase 1 Entwurf

Handskizzen

2D mit Freehand

Photoshop

3D mit Cinema/ProE

Multimedia

Trailer

Filme ...



Mit Skizzen und Computerdarstellungen in 2D/3D werden verschiedene Lösungskonzepte entwickelt. Diese Entwürfe berücksichtigen stets Realisierbarkeit und bereits relevante Fertigungsverfahren.

Phase 2 Visualisierung in 3D

Ergonomiemuster

Volumenmodelle

Designmodelle

Funktionsmodelle

Prototypen

Rapid Prototyping

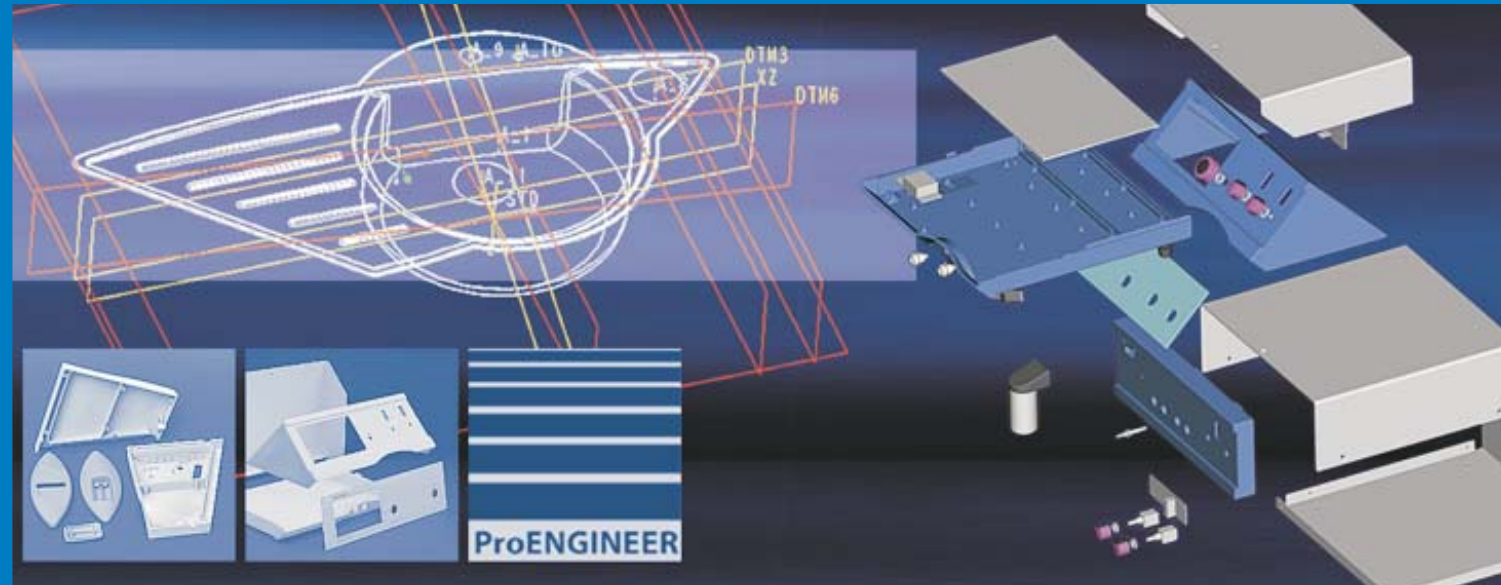
Kleinserien



Der ausgewählte Entwurf wird als Modell in der notwendigen Qualitätsstufe dargestellt. Dies sind einfache Volumenmodelle, Designmodelle, bis hin zu Prototypen und Stereolithografie-Mustern.

Phase 3 Umsetzung

Angebote für Werkzeugbau
Vermittlung von Herstellern
Konstruktion mit ProE



Die Konstruktion und Realisierung des Entwurfs bis zur Serienreife erfolgt mit Pro Engineer oder AutoCAD. Auf Ihren Wunsch vermitteln wir Ihnen Dienstleister für Werkzeugbau und Produktion.

Kompaktspritzguss lackiert



Satellitenreceiver

Auf das Wesentliche reduziert, verbergen sich alle Bedienelemente hinter der konkav gewölbten Front. Die Bandbreite der Modellvarianten reicht vom einfachen Basisgerät bis zum persönlichen digitalen Videorecorder mit interner Festplatte. Durch intelligente Gestaltung werden alle Modelle mit einem Werkzeug realisiert.



Entwurfsvarianten aus Phase 1 als 3D-Darstellungen

Physiomed Elektromedizin AG

TSG-Verfahren

Stahlwerkzeuge

Teile lackiert

EMV-Abschirmung lackiert



Generation von medizinischen Geräten

Die verschiedenen Modelltypen werden über ihre Grafik auf den Frontscheiben definiert und verwenden ein Gehäuse. Alle Geräte sind in den notwendigen Kombinationen stapelbar. Die wichtigsten Anschlüsse befinden sich vorne in einer organisch geformten Steckermulde.



Die Komplettentwicklung mit ProEngineer verkürzte die Entwicklungszeit und senkte die Kosten

trans|alpin

Aquajet s.r.l.-Italy



Wassermassage

Der Empfänger in Gestalt einer Welle gibt bereits einen formalen Hinweis auf die Funktion des Produkts. Haptik und Ergonomie definieren sich bei der Fernbedienung nahezu von selbst. Sender und Empfänger bestehen aus recycelbaren, sortenreinen ABS-Schalen und sind natürlich 100% wasserdicht .



Handskizzen aus der Entwurfsphase

Topstar Möbel GmbH



Drehcontainer

Mit den Drehcontainern von Topstar haben wir die Mobilität im Büro neu definiert. Das Baukastensystem erlaubt die individuelle Konfiguration ihres Bürocontainers. Zur Montage werden weder Befestigungselemente noch Werkzeuge benötigt. In ein Fußkreuz aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Doppelrollen wird ein Stahlrohr gesteckt, das sich über einen Konus arretiert. Durch "Auffädeln" verschiedener Elemente wird das Produkt für den jeweiligen Einsatzort definiert.



Fernbedienungen für OEM-Kunden

Das Gehäuse bietet Platz für bis zu 18 Funktionen, einen Cursor-Block und LCD-Displays in verschiedenen Größen. Ideal für OEM-Kunden, da auch für ein eigenes Logo ein Schieber im Werkzeug vorgesehen wurde. Durch den optimierten Schwerpunkt und die ergonomisch gestaltete Unterseite des taillierten ABS-Gehäuses liegt die Fernbedienung gut in der Hand und ermöglicht die Einhand-Bedienung der wichtigsten Funktionen.

Rieber GmbH & Co.



Edelstahlspülen

Kompromisslose Konzepte gehen an die Grenzen des Machbaren und setzen das Material Edelstahl in atemberaubender Art in Szene. Es entstehen innovative und richtungsweisende Ideen.



Die Spüle "NIUSON" in der Entwurfsphase – Rieber exklusiv für Nolte Küchen und ALNO in 2 Varianten

Ventilux für next home collection



Einfach drehen, Höhe stufenlos einstellen und los geht's: -kühler Kopf für Riesen und Zwerge! Wohin das Lüftchen weht und wieviel, bestimmen Sie selbst: am Netzkabel ziehen und zwischen 3 Geschwindigkeiten wählen - Atmosphäre, - Brise, - Sturm, die intelligente Elektronik bringt das Luftkreuz aus jedem Tempo zum Stillstand! Wählen Sie den Wind, der am besten zu Wohnzimmer, Büro oder Ladengalerie passt: Ventilux gibt es in den Farbtönen grün, pink und leucht-orange für Akzentuierte, sowie silber und anthrazit, den klassischen Einrichtungsfarben. Aluminiumeloxat rundet das Bild ab. Ventilux: bei soviel Leidenschaft kommt die frische Brise für einen kühlen Kopf gerade recht !

trans|alpin



Powerflower – der Wasserspender

Stellen Sie sich vor, Sie sind im Urlaub, und zu Hause dursten die Geranien. Ein Gedanke, der einem 14 Tage Rimini verleiden könnte. Und nun stellen Sie sich vor, das Problem wäre keines und eine teure Haushaltshilfe komplett ersetzbar. Powerflower beruhigt Ihre Nerven. Entwickelt für Koziol, ein Produkt mit hohem Nährwert! Ausgezeichnet vom Design Zentrum Nordrhein Westfalen mit dem "reddot-best of the best" für höchste Designqualität.

Visionen Salone Satellite in Mailand 2003



B. Blisse, F. Königbauer und R. Zetsche sind Transalpin



Möbel aus dem Automaten

Zusammen mit 2 Kollegen wurde die Designgruppe "transalpin" ins Leben gerufen und es entstand zur Möbelmesse 2003 in Mailand das Projekt "CUBIX – Instant furniture". Sie können in Zukunft bei Möbelengpässen einfach "um die Ecke gehen" und aus einem Automaten ihre Möbelkollektion ergänzen. >>> www.transalpin.net



Ob Stuhl, Tisch, Regal oder Lampe – alle Möbel kommen aus einem Würfel mit 16 cm Kantenlänge

trans|alpin

noax Technologies AG

Geschäftspapiere

Produktfolder

Imagebroschüren

Verkaufsunterlagen

Anzeigen – PR

Direct Mailings

Internetauftritt

Messegestaltung



www.noax.com

Corporate Design

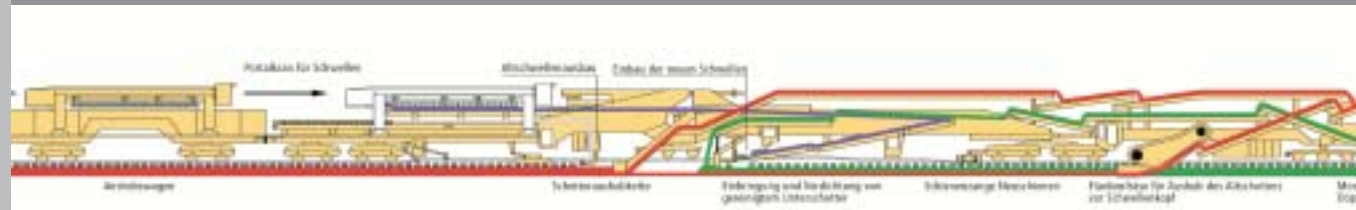
Eine klare Unternehmensidentität ist wichtig in der Bewertung eines Unternehmens. Diese Identität ist das Fundament für Glaubwürdigkeit, Vertrauen und Akzeptanz einer Markenkraft und ein entscheidender Wettbewerbsvorteil. Die Entwicklung begann mit der Namensfindung und Abwicklung aller marken- und patentrechtlichen Angelegenheiten. Die Hauptaussage (USP) der Industrie-PC's findet sich in den Worten "robust und zuverlässig" wieder und als Synonym dafür wurde das Nashorn definiert.

Swietelsky Bauges.m.b.H.

- Printwerbung
- Messegestaltung
- Technische Dokumentation
- Schemazeichnungen ...



Im Grafikdesign beginnt unsere Dienstleistung mit ersten konzeptionellen Skizzen und endet mit der Erstellung druckreifer Dateien, Drucküberwachung und Abnahme der Druckerzeugnisse.



Technische Dokumentation und Schemazeichnungen über Funktionsabläufe von Bahnbaumaschinen

GrafikDesign

Logos

Symbole

Kataloge ...



Bei der Entwicklung von Logos entstehen individuelle und prägnante Lösungen, die Erscheinungsbilder definieren. Symbole als Kombinationen von Grafik, Schrift und Farbe erleichtern die Benutzerführung und steigern die Übersichtlichkeit.



Symbole verschiedener Fachbereiche für VHS-Kataloge

trans|alpin

Leistungen im Überblick

Industrie-Design

Entwurf – Modellbau – Konstruktion
Modelle, Prototypen, STL-Muster
Konstruktion mit Pro Engineer
Beratung über Herstellungsverfahren
Vermittlung Werkzeugbau/Produktion

Grafik-Design

Printwerbung und PR
Webseitengestaltung
Foto-Design, Multimedia
Corporate Design
Messegestaltung



Wir entwickeln, gestalten und konstruieren Industrieprodukte und Werbemittel. Unser Ziel sind innovative, fertigungs- und marktgerechte Lösungen mit langfristiger Gültigkeit.

trans|alpin

Danke für Ihr Interesse an transalpin

Kontakt Deutschland

Reinhard Zetsche – München
+49_89_51 99 70 80

Folker Königbauer – Mindelheim
+49_8261_6941
f.koenigbauer@transalpin.net

Kontakt Italien

Björn Blisse – Mailand
+39_347_88 99 052
b.blisse@transalpin.net



Björn Blisse

Folker Königbauer

Reinhard Zetsche

Sollten Sie noch zusätzliche Informationen benötigen, klingeln Sie einfach mal durch ...

trans|alpin