

:: Selbstdarstellung ::

Am 1. Juni 2002 wurde Levy-Media von Dirk Levy in Hamburg gegründet (siehe auch angefügtes Profil).

Ein angeschlossenes Kooperations-Netzwerk von Fotografen, PR-Redakteuren, Designern (Internet und Print), Layoutern, Programmierern, Lektoren und Dienstleistern aus der IT- und Medienbranche versetzen mich in die Lage leistungsstark und mit breitgefächertem Angebot aufzutreten.

Ansprechpartner für Internet und Pre-Print.

Weiterhin stehe ich als freier Mitarbeiter für Internet- und Printobjekte jederzeit zur Verfügung.

:: Leistungsangebot ::

[internet]

Beratung, Gestaltung, Erstellung und Pflege von Internetpräsenzen und Online-Shops (B2C, E-Commerce):

:: Konzeption, Analyse, Recherche

:: Design und Animation

:: Programmierung und Datenbankanwendungen

:: Marketing, Suchmaschineneintrag und -optimierung

:: Entwicklung und Integration von Content-Management-Systemen (CMS).

Angebot einer kostengünstigen Web-Designlösung für kleinere bis mittlere Firmen, bei festem Umfang und einem Pauschalpreis (statische Lösungen).

Pflege, Überarbeitung und Optimierung von vorhandenen Web-Sites.

Bei Bedarf eigenes Web-Hosting für kleine Lösungen mit drei Angebotspaketen: [small], [medium] und [large]. Bei größeren Lösungen Rückgriff auf renommierte Anbieter im In- und Ausland.

Eigene Web-Präsenz auf der Kunden den Status ihres Projektes in einem geschützten Bereich jederzeit überprüfen können.

Schulungen für Adobe GoLive und Support bei einer kundeneigenen Produktion von Web-Sites.

[pre-print]

Gestaltung und Produktion von Druckobjekten aller Art, selbstverständlich auch in Einheit mit einer Internetpräsenz.

Produktion von hochwertigen 4c-Massencharts über digitale 4farb-Systeme.

[schulung & beratung]

Für die Bereiche grafische Produktion mit dem Macintosh (Internet und Pre-Print), techn. Beratung für Hard- und Softwareauswahl für die Druckvorstufe und digitaler 4farb-Systeme.

[software]

Produktionssoftware zur Massendatenverarbeitung und Ausdruck in hochwertiger Aufmachung und inkl. grafischer Auswertung von vorhandenen Daten.