



Sie suchen einen marktgerechten und aktuellen Internet-Auftritt?

Dann sind Sie richtig bei Löffler Web.

Projektablauf für Ihre Homepageerstellung

Folgender Projektablauf sehe ich für die Gestaltung Ihrer neuen Homepage vor. Vom Auftrag bis hin zur Liveschaltung.

1. Ihren Auftrag kennen lernen

- Produkte, Dienstleistungen, Art, Informationen die Sie anbieten
- Wünsche und Vorstellungen
- Analyse der Anforderungen

2. Detailkonzept erstellen

- Entscheidung ob HTML oder CMS eingesetzt wird
- Konzept erstellen zum Design, Layout, Technik, Inhalt und Name
- Der Kunde stellt sein Design/Layout-Gedanke vor
- Der Kunde stellt vorhandene Texte und Fotos zur Verfügung
- Zeitplan und Termine mit dem Kunden abstimmen

3. Entwicklung – Erstentwurf erstellen

- Screen-Design erstellen
- Mustervorlage von wenigen Seiten zur Verfügung stellen für Ersteindruck

4. Umsetzung des Entwurfes

- Ergänzen Ihrer Daten und Texte
- Datenbank integrieren
- Programmierarbeiten, Installationen, CMS anpassen, etc.
- Server einrichten
- E-Mail-Konten anlegen
- Texte, Bilder, Fotos, Logos einfügen und evtl. bearbeiten

5. Testing durch Löffler Web

- Genereller Test der Website
- Überprüfung der Serveranbindung
- Test der Performance der Website
- Google Search Optimierung

6. Testing / Abnahme durch den Kunden

- Test der Website auf Basis des Vertrages und der Performance durch den Kunden
- Fehler-Korrektur / Änderungen vornehmen (nicht am Layout, nur inhaltlich, Layout muss vorher fix definiert sein)

7. Endphase

- Abnahmeprotokoll durch den Kunden (offene Punkte/Änderungen müssen hier aus Punkt 6 erwähnt sein)
- Änderungen vornehmen
- Retest der Änderungen durch Löffler Web und den Kunden

8. Hosting

- Hochladen (veröffentlichen im Internet) der Website
- Übermitteln der Passwörter für die Website an den Kunden (inkl. Daten CD mit der ganzen Website)

9. Dokumentation / Übergabe

- Möglichkeit zur Übernahme des Unterhalts und der Pflege der Homepage → siehe Wartungsfactsheet
- Individuelle Benutzerdokumentation erstellen