

## Neue und kostengünstige Software für Webdesigner

24.02.2011, 11:33 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *FWP Systems GmbH*

---



FWP systems

FWP systems veröffentlicht ihr neues Produkt FWP screenshots. Webdesigner können mit der Anwendung Screenshots beliebiger Webseiten in vielen Browsern und Auflösungen erstellen und so ihre Entwürfe webbasiert auf Kompatibilität testen, ohne einen ganzen Fuhrpark an Betriebssystemen und Browserversionen aufbieten zu müssen. Damit wird unter anderem mobiles Arbeiten sehr erleichtert.

Ab dem 14.03. soll vorerst die Beta-Phase für ihr neues Produkt gestartet werden. Hierfür werden engagierte und kompetente Webdesigner gesucht, die für eine großzügige Belohnung die Software 6 Wochen testen können. Ab dem 01.05.2011 wird die Software voraussichtlich an den Start gehen. Über Facebook und Twitter können Interessenten auf dem Laufenden bleiben.

### Portrait

FWP Systems GmbH

Bei uns sind Sie in kompetenten Händen wenn Sie

- \* individuelle Software Entwicklung
- \* kreatives, technisch perfektes Webdesign und/oder
- \* professionelles Server Hosting

benötigen, wünschen und erwarten.

Wir entwickeln Ihnen jede gewünschte Individualsoftware Erstellung in Best-Qualität nach Ihrer Vision, Ihrem Wunsch, Ihrer Idee. Unsere kreativen Webdesigner stellen individuell programmierte Software mit ansprechenden Weblayouts aus und entwickeln zusätzlich hochmodernes Webdesign nach neuestem technischen Standard.

Und weil wir im Interesse unserer Kunden gern unabhängig von Dritten schnell und effizient arbeiten wollen, rundet ein leistungsstarkes FWP hosting auf unserer IBM-Serverfarm das FWP-Dienstleistungsportfolio schlüssig ab.

Sprechen Sie uns bitte an – individuelle Softwareentwicklung, imageförderndes Webdesign und leistungsstarkes Hosting sind die Kernprodukte unserer Webagentur!

---

News-ID: 513783 • Views: 179 (Stand: 09.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/513783/Neue-und-kostenguenstige-Software-fuer-Webdesigner.html>