

Suchmaschinen-Alternativen

Pressemitteilung von: TechDivision GmbH

Die Internet-Agentur TechDivision stellt in Ihrem Blog unter <http://blog.techdivision.com> interessante und kuriose Alternativen zu Google & Co. vor.

Der Suchmaschinenmarkt in Deutschland ist fest in der Hand von Google. Neben dem Marktführer sowie Microsoft und Yahoo! gibt es zahlreiche weitere Suchmaschinen, die um die Gunst der Internetnutzer buhlen. Natürlich sind gerade die großen Anbieter laufend dabei, Ihrer Technologien zu verbessern und neue Features zu integrieren. Dennoch gibt es in der Zwischenzeit einen interessanten und mittlerweile auch durchaus umfangreichen Markt mit Alternativen.

Dabei werden lokale Suchdienste immer häufiger ergänzt durch Nischen-Anbieter, sog. Special-Interest-Suchmaschinen sowie Anbieter, die technologisch neue Ansätze verfolgen. Gerade für sehr spezielle Themen oder Nischenmärkte liefern derartige Alternativ-Suchmaschinen oftmals recht akzeptable Ergebnisse.

Einen ersten Einblick in den Suchmaschinenmarkt sowie mögliche Alternativen stellt die Internet-Agentur TechDivision aus Rosenheim auf Ihrem Blog unter <http://blog.techdivision.com> vor. In den nächsten Wochen werden täglich interessante, kuriose und hilfreiche Alternativen im Suchmaschinenmarkt präsentiert.

Weitere Informationen über TechDivision erhalten Sie unter www.techdivision.com.

Pressekontakt:

TechDivision GmbH
Herr Josef Willkommer
Pernauerstr. 54a
83024 Rosenheim

Tel. 08031 221055-0
Fax 08031 221055-22

E-Mail: j.willkommer@techdivision.com
Internet: www.techdivision.com

153 Wörter
1.132 Zeichen

Abdruck frei

TechDivision GmbH

Die Internet-Agentur TechDivision aus Rosenheim kümmert sich seit 1997 um zahlreiche Webprojekte unterschiedlichster Unternehmen – vom Kleinbetrieb, über Mittelständler bis hin zu großen international tätigen Unternehmen. TechDivision verfügt über umfangreiches und langjähriges Know-How im Bereich Webprogrammierung (PHP, JAVA, XHTML, CSS, Flash), Webdesign, TYPO3, Onlineshops mit xt:commerce sowie Suchmaschinenoptimierung.