

## Pressemitteilung

### **U3 weiter auf Erfolgskurs Neue Etatgewinne in verschiedenen Leistungsbereichen**

**Darmstadt, 05.07.2007 (cw):** Neue Projekte in den Leistungsbereichen Corporate Design, Messebau, Direktmarketing und Web-Optimierung: Die Darmstädter Agentur U3 marketing unlimited blickt auf ein weiteres gelungenes Quartal zurück.

Das erfolgreiche Messegeschäft aus dem 1.Quartal setzt sich fort. Für mittlerweile sechs neue Kunden werden von U3 Stände für sieben Messen u.a. die IFRA in Wien, die K-Messe in Düsseldorf, die Fachpack in Nürnberg und die MOTEK in Stuttgart geplant, gestaltet, organisiert und umgesetzt.

Hinzugekommen sind unter anderem: Carlo Gavazzi, Anbieter elektronischer und elektrischer Ausrüstungen für Industrieautomation, Weiterstadt, der U3 gleich für fünf Messen mit der Konzeption und Umsetzung beauftragt, und die CoWare AG, München. Die Spezialisten für Publikationssysteme setzen bei der IFRA in Wien insbesondere auf Kommunikation und forderten eine kreative Verbindung von Design, Gestaltung und aufwendiger Video-Kommunikationstechnik. (s. Bild)

Wieder haben unsere individuellen und sehr flexiblen Konzepte überzeugt, mit denen wir nahezu jeder kreativen und finanziellen Anforderung gerecht werden können. Das freut uns natürlich und zeigt auch, dass klare Konzepte und Umsetzungen aus einer Hand überzeugen“, so Stefan Mussel, Mitinhaber von U3.

Im Bereich Telemarketing und Adressqualifizierung leistet die Agentur vertriebliche Unterstützung in neuen Projekten bei Baluna, Java Spezialist, Sophos, Anbieter IT-Security Software, ILOG und der syscon Unternehmensberatung.

Die Kinzighaus Bau GmbH setzt nach der guten Zusammenarbeit im Corporate Design und Webdesign weiter auf die Agentur und deren Kompetenzen im Bereich Weboptimierung. Ebenfalls auf Online-PR und -Optimierung sowie eine redaktionelle Betreuung der Website setzen ab sofort das beratende Dienstleistungsunternehmen Vermögensschaden24, Mainz sowie die Baluna GmbH, Frankfurt.

(1.954 Zeichen mit Leerzeichen)