



PRESSEMITTEILUNG

## **Fork gewinnt Online-Etat der Techniker Krankenkasse**

Die Kreativagentur Fork Unstable Media (FORK) konnte sich in einer öffentlichen Ausschreibung der Techniker Krankenkasse durchsetzen. Der Auftrag umfasst die komplette Online-Kommunikation inklusive strategischer Weiterentwicklung und Betreuung der digitalen Maßnahmen der Krankenkasse.

Hamburg, 23. Februar 2012 – Im Zuge des Auftrags soll sich FORK unter anderem um die Themen User Experience, Social Media, mobile Anwendungen und multimediale Inhalte kümmern. Auch der Relaunch der Homepage der Techniker Krankenkasse ist geplant. Der Auftrag ist für vier Jahre vergeben.

„Wir qualifizieren uns hier vor allem durch unser breit gefächertes Know-How“, sagt Yeliz Üney, Director Consulting bei Fork Unstable Media. „Die Techniker Krankenkasse gibt uns die Möglichkeit, unser komplettes Themenspektrum einzusetzen. So werden wir von der Neugestaltung der digitalen Plattform, über Campaigning, bis hin zu innovativen digitalen Anwendungen in diesem Mandat tätig werden.“

### **Fork Unstable Media**

Die Kreativagentur FORK betreut seit 1996 Unternehmen in allen Feldern der digitalen und mobilen Kommunikation. Zu den wichtigsten Kunden gehören Marken wie OTTO, Vileda Professional, NDR N-Joy, KfW Bankengruppe und kabel eins.

Schwerpunkte im Leistungsspektrum sind Digital Branding, Design, Internationalisierung und E-Commerce.

FORK ist Teil der fischerAppelt Föderation der Ideen. In den Büros in Hamburg, Köln und Berlin arbeiten 4 Units eng verzahnt an herausragenden Lösungen.

FORK CONSULTING: Strategie und Beratung

FORK CREATION: Konzeption, Design und Kreation

FORK TECHNOLOGY: Technik-Beratung, Software-Entwicklung und Produktion

FORK CONNECT: Services und Online-Marketing / Social Media

Weitere Informationen unter [www.fork.de](http://www.fork.de)

### **Pressekontakt**

Torben Gefken, Fork Unstable Media GmbH, Juliusstrasse 25, 22769 Hamburg, Tel: +49 40 899 699-963 Fax +49 40 899 699-30 [tgefken@fork.de](mailto:tgefken@fork.de)