

### Presseinformation

## Führungswechsel bei antwerpes

Köln, 11. Februar 2010 – Die Vorstandsvorsitzende der antwerpes ag, Tanja Antwerpes, wird ihr Amt zum 1. Mai 2010 niederlegen. Als selbstständige Beraterin wird sie das antwerpes-Team jedoch weiterhin regelmäßig im Bereich Strategie und Konzeption unterstützen. Die ansonsten unveränderte Führungsriege wird in Zukunft wieder von Dr. Frank Antwerpes geleitet.

Seit 1996 baute Tanja Antwerpes die Agentur mit auf und übernahm im Jahr 2000 die Führung im Vorstand. Unter ihrer Leitung festigte antwerpes – heute 70 Mitarbeiter stark – den Ruf als kreative und innovative Agentur und ist heute sehr erfolgreich in den Bereichen Healthcare und BtB etabliert.

Tanja Antwerpes verlässt das Unternehmen auf eigenen Wunsch, um neben der Beratertätigkeit mehr Zeit der Familie zu widmen. "Tanja hat hier ausgezeichnete Arbeit geleistet. Ich freue mich, dass sie uns trotz ihres Ausscheidens weiterhin unterstützen wird", so Dr. Frank Antwerpes.

#### antwerpes ag

Die antwerpes ag entwickelt integrierte Kommunikationslösungen aus einer Hand. Ob ungewöhnliche Werbekampagnen, innovatives eMarketing, intuitive Tablet-PC Anwendungen oder einfach gute PR – bei antwerpes steht das Ringen um die echte Idee stets im Vordergrund. In Köln arbeiten die Mitarbeiter der Kreativagentur für namhafte Kunden aus dem Healthcare- und B2B-Bereich. Zu den größten Kunden zählen die Pharmaunternehmen MSD SHARP & DOHME GMBH, Grünenthal GmbH sowie die Westspiel Casinos und die Aral AG, ein Unternehmen der BP Group. Die antwerpes ag gehört zur DocCheck Gruppe.

# antwerpes 3



Bild: Tanja Antwerpes

### Pressekontakt:

## antwerpes ag

Nicole Tappée Public Relations

Vogelsanger Str. 66, 50823 Köln fon: +49-221-92053-318

fax: +49-221-92053-133

eMail: presse@antwerpes.de home: http://www.antwerpes.de

### **DocCheck AG**

Tanja Mumme Corporate Communications Vogelsanger Str. 66, 50823 Köln

fon: +49-221-92053-139 fax: +49-221-92053-133

eMail: presse@doccheck.com home: http://www.doccheck.ag