

31.10.2008 - 11:15 Uhr

## Nouveau Head of Public Relations pour KPMG

Zurich (ots) -

Andreas Hammer sera, en tant que Head of Public Relations, responsable de la communication externe de KPMG Suisse dès le 1er novembre 2008. Il succède à Stefan Mathys qui, après sept ans et demi passés à ce poste, a choisi la voie de l'indépendance professionnelle.

Andreas Hammer, âgé de 39 ans, prendra ses fonctions de Head of Public Relations le 1er novembre 2008 et poursuivra, en collaboration avec son équipe, le développement de la communication externe de KPMG Suisse. Il a à son actif une longue expérience en tant que conseiller au sein de différentes agences de relations publiques, en Suisse, jouissant d'une grande renommée et actives à l'échelle internationale. En outre, il a, au cours des deux dernières années, exercé la fonction de secrétaire du PRD zurichois. Andreas Hammer pourra ainsi nous faire profiter de sa vaste expérience professionnelle dans les milieux de l'économie et de la politique. Il est marié, père de deux enfants et vit à Thalwil.

Stefan Mathys, 34 ans, a joué depuis 2001 un rôle déterminant dans le développement du secteur Public Relations de KPMG Suisse. Il restera au sein de l'entreprise jusqu'à la fin de l'année. Stefan Mathys devient associé chez Barino Consulting, agence de conseil en communication et de conseil économique basée à Zollikon (Zurich) et spécialisée en communication dans le domaine des marchés financiers, en relations publiques stratégiques et en conseil dans l'industrie des produits de luxe. La conception et le lancement du Media Institute de KPMG, qui lui ont valu en 2007 un «Award Media Relations», constituent de son aveu même l'un des moments les plus forts qu'il a vécus chez KPMG.

Contact:

KPMG SA  
Andreas Hammer  
Head of Public Relations  
Tél.: +41/44/249'48'20  
Mobile: +41/79/335'75'06  
E-Mail: [kpmgmedia@kpmg.ch](mailto:kpmgmedia@kpmg.ch)  
Internet: [www.kpmg.ch](http://www.kpmg.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001147/100572437> abgerufen werden.