



[Pressemitteilung]

Deutsches Unternehmen unter den Top 100 Technologie-Unternehmen Europas: Empfehlungsportale Qype mit „Red Herring 100 Europe“ ausgezeichnet

Hamburg, 19. März 2007 – Die Hamburger Qype GmbH ist heute mit dem „Red Herring-Preis“ ausgezeichnet worden. Mit dieser Auszeichnung werden jedes Jahr die 100 viel versprechendsten privaten Technologie-Unternehmen Europa, Mittelasiens und Afrikas gewürdigt. Den begehrten Preis haben vor Qype schon so weltbekannte Unternehmen wie Google, eBay und Skype in ihren Startphasen erhalten.

Qype betreibt seit Frühjahr 2006 ein Stadtmagazin und Empfehlungsportale im Internet (www.qype.de). Gründer und Geschäftsführer Stephan Uhrenbacher freut sich über die Anerkennung: „Wir sind stolz über diese internationale Auszeichnung. Von Red Herring als eine der 100 besten europäischen Technologie-Unternehmen anerkannt zu werden wird uns bei unserer Expansion in Europa sicher unterstützen.“

700 Unternehmen nahmen dieses Jahr an der Ausschreibung teil. Analysiert werden von der Jury Faktoren wie Finanzdaten, Qualität des Managements, Durchführung der Strategie und Engagement für Forschung und Entwicklung.

Über Qype:

Qype (www.qype.de) ist ein Empfehlungsportale und Stadtmagazin im Internet. Registrierte Mitglieder bewerten Betriebe, Orte und Dienstleistungen in über 2.000 Städten wie Tankstellen, Kneipen, Kindertagesstätten, Restaurants, Sehenswürdigkeiten, Ärzte, Tierhandlungen, Tagesmütter und Sportvereine. Kurz: alles, was auch in einem Branchenbuch zu finden ist. Der Clou dabei ist jedoch, dass alle Einträge mit persönlichen Bewertungen und Empfehlungen – von Nutzern für Nutzer – versehen sind. Bewertet werden kann mit null bis fünf Qype-Sternen und mit einer kurzen Begründung. Im Sommer 2006 gestartet, hat Qype derzeit rund 700.000 Nutzer monatlich und mehr als 10.000 Autoren.

Pressekontakt:

HOSCHKE & CONSORTEN Public Relations GmbH, Deichstraße 29, 20459 Hamburg,
Alexandra Jordans, Tel.: +49 (0)40-369050-30, Fax: +49 (0)40-369050-10, e-Mail: a.jordans@hoschke.de