

Heimrich & Hannot GmbH, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig

Trick 17 magic concepts

Thomas Fraps

Neureutherstr. 17

80799 München

Leipzig, 21. September 2005

Der "Falsche Experte" auf dem saxxess.event 2005

Sehr geehrter Herr Fraps,

auf diesem Wege noch einmal herzlichen Dank für Ihren Auftritt als "Falscher Experte" beim saxxess.event 2005, mit dem Sie Sachsens IT-Branche nachhaltig beeindruckt haben.

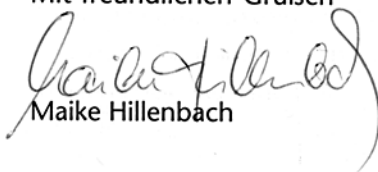
Nach dem fachlichen Teil mit unserer Podiumsdiskussion zum Thema "Überall die ganze Welt: Möglichkeiten mobiler Kommunikation" war Ihr Vortrag der optimale Übergang zum gemütlichen Teil des Abends.

Beeindruckt hat uns vor allem, wie professionell und individuell Sie an unser Podiumsthema anknüpfen konnten und auch später die treffenden Pointen setzen konnten. Die eingebauten Zaubertricks waren nicht nur von höchster Qualität, sondern besaßen auch die ideale Mischung aus Witz und thematischer Anknüpfung.

Bis heute staunen die Gäste des Abends über Ihren Vortrag und die durchweg begeisterte Resonanz macht uns stolz, Sie an diesem Abend zum Gast gehabt zu haben.

Daher freuen wir uns auch schon jetzt auf eine neue Gelegenheit, Sie für weitere Veranstaltungen zu gewinnen, und wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen


Maike Hillenbach

Heimrich & Hannot GmbH
www.heimrich-hannot.de

Rotherstraße 10
10245 Berlin
Telefon 030 308780-0
Fax 030 308780-66
berlin@heimrich-hannot.de
Deutsche Bank AG Berlin
Konto 723 407 300
BLZ 100 700 00

Sitz der Gesellschaft
Buchenstraße 12
01097 Dresden
Telefon 0351 81609-0
Fax 0351 81609-36
dresden@heimrich-hannot.de
Ostsächsische Sparkasse Dresden
Konto 3 120 112 355
BLZ 850 503 00
AG Dresden HR B 10877
USt-ID DE168016090
Steuer-Nr. 202/110/03430

Maybachstraße 24
50670 Köln
Telefon 0221 406308-10
Fax 0221 406308-6
koeln@heimrich-hannot.de

Holbeinstr. 29
04229 Leipzig
Telefon 0341 98278-80
Fax 0341 98278-88
leipzig@heimrich-hannot.de
Sparkasse Leipzig
Konto 1100 285 756
BLZ 860 555 92

Geschäftsführer
Dr. Walter Hannot
Marco Helas