



## **Newsletter ADV „IT-Multiprojektmanagement“ am 12.10.2011**

Die ADV (Arbeitsgemeinschaft für Datenverarbeitung) hat am 12.10.2011 einen Event zum Thema „IT-Multiprojektmanagement“ im Hotel Savoyen in Wien veranstaltet, der von Dipl.-Hdl. Ing. Ernst Tiemeyer moderiert wurde.

Von Can Do / makeit wurde ein ganz wesentlicher Aspekt im dynamischen Multiprojektmanagement, nämlich das kollaborative Ressourcen- und Kapazitätsmanagement näher beleuchtet und die Abbildung in der Can Do Applikation vom Geschäftsführer der Can Do GmbH, Herrn Thomas Schlereth, „live“ präsentiert.

Die anschließenden Diskussionen und Fragestellungen zeigten, wie wesentlich ein gut aufgesetztes und effizientes Ressourcen- und Kapazitätsmanagement in einem Multiprojekt-Umfeld in Organisationen ist.

### **Über makeit:**

Seit 2001 ist makeit einer der führenden Anbieter in den Bereichen IT Services und Unternehmensberatung.

Als unabhängiges Unternehmen im Privatbesitz bietet makeit Konzepte und Produkte zur Steigerung der Wertschöpfung für Unternehmen des Mittelstandes und des Enterprise Bereichs. Eine Kernkompetenz liegt im Bereich Projekt-, Multiprojekt-, Programm- und Portfolio Management nach den gängigen Standards PMI, IPMA und PRINCE2 sowie dem in letzter Zeit stärker nachgefragten agilen Projektmanagement Framework Scrum. Als Vertriebs- und Integrationspartner der Can Do GmbH unterstützen wir Kunden bei der Implementierung von Can Do Project Intelligence zur erfolgreichen Projektsteuerung.

### **Pressekontakt:**

makeit information systems GmbH

Rudolf Randus

Mooslackengasse 17

A-1190 Wien

Tel. +43-1-5137356-20

Email: [office@makeit.at](mailto:office@makeit.at)

[www.makeit.at](http://www.makeit.at) bzw. [www.cando.at](http://www.cando.at)



Links: Rudolf Randus (Geschäftsführer, makeit information systems GmbH)  
Mitte: Franz Guggenberger (IT Services International von Dr. August Oetker und Can Do Kunde)  
Rechts: Thomas Schlereth (Geschäftsführer Can Do GmbH)



Thomas Schlereth (Geschäftsführer Can Do GmbH) beim Vortrag