



Info Talk

Benutzerfreundlichkeit als Maßstab in der Ad-hoc-Datenanalyse

Referenten:

Hannes Schindlauer, Christian Jirik

Bei freiem Eintritt

**Beschränkte
Teilnehmerzahl.
Anmeldung
unbedingt
erforderlich!**

**Donnerstag, 14. Dezember 2006
18.00 Uhr**

**CON•ECT Eventcenter
1070 Wien, Kaiserstraße 14/2**

VÖWA

**CON•ECT
INFORMUNITY**

Benutzerfreundlichkeit als Maßstab in der Ad-hoc-Datenanalyse

Warum Sie teilnehmen sollten

Wie Unternehmen das Problem beseitigen können einen unzureichenden Überblick über ihre immensen, oft heterogenen Datenbestände zu erhalten, wie sie mit dem Problem umgehen, kaum Zeit für die Bildung aussagekräftiger Ad-hoc-Analysen zu haben, diese Fragen werden im Rahmen dieses Trend Talks behandelt.

Die Teilnehmer erfahren, wie ein betriebswirtschaftlich aussagekräftiges Ergebnis mittels wenigen Mausklicks sowohl technisch als auch organisatorisch möglich ist.

Die Schwierigkeit in der Analyse von Unternehmensdaten

Kennen Sie das? Sie haben als Entscheidungsträger keine Zeit und nicht die IT-Kenntnisse, sich in kürzester Zeit einen entscheidungsrelevanten Gesamtüberblick über die verschiedensten, in ihrem Unternehmen vorhandenen Daten zu verschaffen. Die vorhandenen Daten sind nur mit einem verhältnismäßig hohen Aufwand zu verknüpfen und zu Kennzahlen zu machen. Beim Arbeiten mit klassischen Listen und Tabellen ist der Bildschirm außerdem meistens zu klein, um alle Daten übersichtlich darzustellen. Besonders leicht verliert man den Überblick bei umfangreichen Datenmengen.

Neuer Ansatz in der Datenanalyse

Einen sehr interessanten Ansatz wählt hier die Fraunhofer Gesellschaft e.V. Sie stellt durch eine völlig neue Technologie selbst umfangreiche Datenmengen auf einem Bildschirm übersichtlich dar. Per Mausklick »zoomt« sich der Anwender wie mit einer Lupe in die Datenbereiche, die für seine Arbeit relevant sind, d.h. er wählt aus

einem großen Datenbestand (je nach Arbeitsspeicher bis zu mehreren Millionen Datensätzen) in Sekundenschnelle genau die Informationen aus, die er benötigt. Dies führte bei vielen Unternehmen bereits zur Erzielung eines strategischen Wettbewerbsvorteils.

Die Vortragenden:

Mag. Hannes Schindlauer studierte Handelswissenschaften und war als Assistent an der Wirtschaftsuniversität Wien, Abteilung für Wirtschaftsinformatik tätig. Anschließend war er viele



Jahre bei einem internationalen Beratungsunternehmen als Management Consultant und Business Unit Manager tätig. Seine Schwerpunkte liegen heute im Management Consulting sowie im Projektmanagement und Projektcontrolling. Im Bereich Business Intelligencespezialisierte er sich auf Business- und Datenanalysen.

Dr. Christian Jirik studierte Betriebs- und Volkswirtschaft in Hagen (BRD) und promovierte an der Wirtschaftsuniversität Wien. Nach verschiedenen Softwareentwicklungen war er ebenfalls bei einem internationalen Beratungsunternehmen tätig. Christian Jirik übernimmt die Landesleitung des Verbandes Österreichischer Wirtschaftsakademiker (VÖWA). Seine Schwerpunkte liegen im Supply Chain und Customer Relationship Management. Er spezialisierte sich auf die Ad-hoc-Analyse von Unternehmensdaten, um im Rahmen seiner Beratungsprojekte den Ansprechpartnern im höheren Management in kürzester Zeit aussagekräftige Kennzahlen präsentieren zu können.





Weitere Future Network Events finden Sie unter
<http://www.future-network.at>

GASTKARTE

Beschränkte Teilnehmerzahl, Anmeldung ist daher unbedingt erforderlich. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung, die bei der Veranstaltung vorzulegen ist. Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei.

An
Future Network
Kaiserstraße 14/2
1070 Wien

Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-37
Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10
E-Mail: office@future-network.at
<http://www.future-network.at>

- Ja, ich möchte gerne am Info Talk »Benutzerfreundlichkeit als Maßstab in der Ad-hoc-Datenanalyse« am 14. 12. 2006 kostenfrei teilnehmen.
- Mitglieder des Future Network erhalten exklusiv die Veranstaltungsunterlagen und allfällige Zusatzinformationen kostenlos!

Firma:

Titel:

Vorname:

Nachname:

Funktion:

Straße, Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Ort, Datum:

Unterschrift, Firmenstempel:

- ▶ Ich erkläre mich mit der elektronischen Verwaltung meiner ausgefüllten Daten und der Nennung meines Namens im Teilnehmerverzeichnis einverstanden.
- ▶ Ich bin mit der Zusendung von Veranstaltungsinformationen per E-Mail einverstanden. (Nichtzutreffendes bitte streichen)