

Dipl.-Ing. **Peter Sunitsch**

Datawarehousing erlaubt einen so genannten "Drilldown" (=Analyse der Daten auf einer detailierteren Ebene), d.h. damit können die Verursacher leicht ermittelt werden, wenn die Kennzahlen aus den Schranken geraten.

IV. ZUSAMMENFASSUNG

Über die Steigerung der Effizienz des Personaleinsatzes kann der Ertrag eines Unternehmens wesentlich gesteigert werden. Proudfoot führt in seiner Studie aus, dass dies erfolgsversprechender ist, als eine Auslagerung der Produktion in eines der Billiglohnländer. Dort ist nämlich die Produktivität noch um vieles schlechter.

Für die Umsetzung des in diesem Beitrag beschrie-Projektes, benen ist eine Analyse der Geschäftsprozesse und daraus resultierend die Definition der neuen Sollabläufe erforderlich.

Die Einbindung des Managements ist ebenfalls enorm wichtig.

Für die Umsetzung des Projektes sind geeignete Programmsysteme notwendig. Wichtig dabei ist die Schnittstellenfähigkeit der einzelnen Systeme. Dies ist aus meiner Erfahrung derzeit noch nicht überall gegeben.

REFERENCES

1. Proudfoot Consulting 2006. The Proudfoot Report Produktivitätsstudie 2006. Retrieved February 29, 2008, www.proudfootconsulting.com/displayfile.asp?id=96604

2. Proudfoot Consulting 2007. The Proudfoot Report 2007Retrieved February 29, 2008,

http://enableo6.myenable.com/fusion/apps/doc/public/130/Productivity%20Study/ Productivity%20Report.pdf

3. AK Oberösterreich 2006. Die Arbeitszeit human gestalten. Retrieved February 29, 2008, http://www.arbeiterkammer.com/bilder/d13/Presseunterlage Arbeitszeit 08062006.pdf

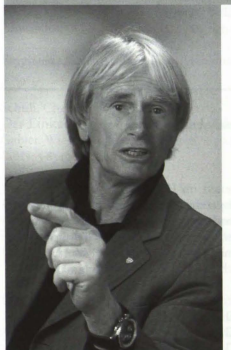
Autor

Dipl.-Ing. Peter Sunitsch, Jahrgang

Studium Technische Mathematik mit Schwerpunkt Informationsverarbeitung an der TU Graz, Abschluss 1982. Während des Studiums: Ferialpraktikant bei IBM Österreich. Projekte bei IBM-Kunden. Softwareentwicklungsleiter beim Steirischen Landwirteverband in Graz. 1985: SAP-Einführung 1988: Unternehmensberater bei SERVO DATA in Graz. Konzept für die Materialflusssteuerung aller Stahlwerke bei Böhler Kapfenberg. Zuliefersteuerung für den Allradmercedes bei MAGNA Stevr in Graz.

2000-2007: IT-Berater bei ATOSS Software AG in München Ab 2007: Ruhestand

LEUTE/KÖPFE



Dipl.-Ing. Dr.techn. Ingo Karl - Kommerzialrat

In Würdigung seiner besonderen Verdienste um die österreichische Seilbahnwirtschaft wurde Herrn Dipl.-Ing. Dr. Ingo Karl vom Bundesminister für Wirtschaftliche Angelegenheiten der Berufstitel "Kommerzialrat" verliehen.

Der 66jährige Tiroler ist seit 1982 im Bereich der Wirtschaftskammern als Funktionär und seit 1990 als Obmann des Fachverbandes der Seilbahnen tätig.

Nach seiner Promotion zum Doktor der technischen Wissenschaft und Zwischenstopp im universitären Bereich als Assistent am BWL-Institut der TU Graz von 1973-1978, startete Karl seine Karriere innerhalb der österreichischen Seilbahnbranche als Geschäftsführer der Nauderer Bergbahn. Drei Jahre später erfolgte die Wahl in die Fachgruppe der Seilbahnen Tirols und der Wechsel zu den St. Johanner Bergbahnen, wo Karl bis heute für alle Unternehmensbereiche gesamtverantwortlich ist.

1990 wurde Karl Vorsteher der Fachgruppe der Tiroler Seilbahnen, stellvertretender Vorsteher der Sektion Verkehr in der Tiroler Handelskammer und Obmann des Fachverbandes der österreichischen Seilbahnen. In seiner Obmannschaft wurden die strategischen Weichenstellungen für den internationalen Erfolg der österreichischen Seilbahnwirtschaft gestellt.

Seit 2006 ist Dr. Karl als Präsident des Weltseilbahnverbandes F.I.A.N.E.T. auch auf internationaler Ebene für die Interessen der Seilbahnwirtschaft verantwort-

Der WING gratuliert herzlich!