

Neues Migrationssystem - schneller durch Automatisierung

22.05.2005, 21:46 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Phoenix Softwareberatung GmbH*

Wer kennt nicht die Problematik bei der Einfuehrung eines neuen Computersystems. Dauert es nicht immer zu lange, bis alle Daten migriert sind? Von den hohen Investitionen ganz zu schweigen. Die Phoenix Softwareberatung GmbH aus Waechtersbach bietet jetzt eine innovative Loesung an.

Das Unternehmen hat sich neben der Softwareentwicklung auf die Durchfuehrung von Datenmigrationen mittlerer und grosser Unternehmen spezialisiert. Mit der Erfahrung aus zwei Jahrzehnten in der Automatisierung von Programmierungsprozessen und Datenbankmanagement entstand in mehrjaehriger Entwicklungsarbeit die automatisierte Datenmigration mit AIMS, dem Automatic Interface Migration System.

AIMS kann herstellerunabhaengig eingesetzt werden und beschleunigt den Migrationsprozess erheblich. Benoeigte Schnittstellen werden sowohl zum abzuloesenden als auch zum neuen System erstellt.

Der Migrationsprozess wird unter voruebergehender Einbindung eines bewaehrten IBM-Servers abgewickelt sowie revisionssicher dokumentiert und archiviert.

Der mit AIMS automatisierte Migrationsprozess verkuerzt die Migrationsdauer. Damit verbunden ist eine starke Kosteneinsparung und das neue System kann eher eingesetzt werden.

Die integrierten Tools ermoeglichen den Migrations-Spezialisten ein schnelles Arbeiten, denn selbst Programmierungen sind automatisiert. Das reduziert zudem die Fehlerhaeufigkeit waehrend der Migrationsvorbereitung.

Die Migrationsschritte werden automatisch dokumentiert. Manuelle Ergaenzungen koennen jederzeit einfließen.

Alle Daten werden vor, waehrend und mit dem Abschluss des Migrationsprozesses manipulationssicher archiviert.

Portrait

Pressekontakt: Hans-Wilhelm Kuhn, 63128 Dietzenbach,
Caroline-Scriba-Weg 3,

mail hw.kuhn@phoenix-software.net, fon 06053 1393

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/48127/Neues-Migrationssystem-schneller-durch-Automatisierung.html>