

Medienmitteilung

der insign gmbh, frei zur sofortigen Veröffentlichung

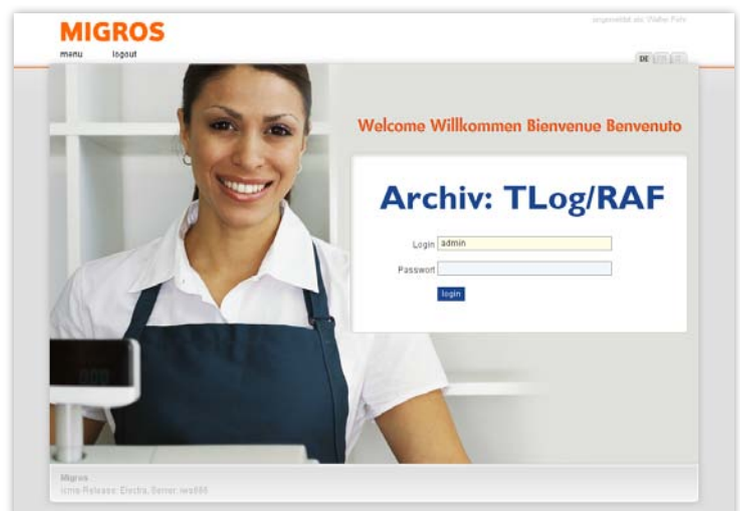
Webclient für Kassenzettel-Auswertungssystem der Migros

Glattbrugg, 15. März 2011

In den Migros-Filialen fallen täglich weit über 1 Mio. Kassenzettel an. Dank dem insign-Webclient haben die internen Mitarbeiter jederzeit Zugriff auf diese.

Im Auftrag der Uptime services AG entwickelte die insign gmbh einen dynamischen Webclient zur Auswertung, Aufbereitung und Suche nach Kassenzetteln für die internen Mitarbeiter des Migros-Genossenschafts-Bundes.

Täglich fallen in den Filialen des orangenen Detailhandelsriesen weit über eine Million Kassenzettel an. Pro Filiale werden diese aus allen Kassen elektronisch zusammengezogen und dann gesamthaft mit der digitalen Archivlösung ARTS der Uptime Services AG zur Archivierung übermittelt. Aufgrund des Systemwechsels auf die ARTS Version 3 stehen diese Transaktionsdaten seit kurzem als XML-Daten zur Verfügung. Frühere Aufzeichnungen basieren auf einem proprietären, komplexen Textformat.



Der neue Webclient stellt über ein XML/XSL-Rendering nicht nur den Kassenzettel in seiner ursprünglichen Form dar, sondern gibt auch über zahlreiche weitere Transaktionen rund um die Kassenaktivitäten in den einzelnen Migros-Filialen Auskunft. Diese Daten werden nicht nur archiviert, sondern stehen rund 1'500 Benutzern schweizweit für unterschiedliche Aufgaben jederzeit zur Verfügung, wie beispielsweise für

- Auswertungen im Controlling
- Abklärungen zu Transaktionen
- Nachforschungen des Kundendienstes
- Revisionsaufgaben

Der dynamische Webclient der insign gmbh unterstützt diese Tätigkeiten und erleichtert die täglichen Arbeiten. Zum Auffinden einzelner Transaktionen steht eine einfache wie auch eine dynamische Suche zur Verfügung. In Anbetracht der schier Masse an Daten können Suchabfragen teilweise sehr lange dauern. Der Webclient führt solche Suchen denn auch im Hintergrund aus und der Mitarbeiter kann seine Recherchen während dem Suchvorgang weiterführen. Über eine asynchrone SOAP-Schnittstelle des Solaris-Servers, auf dem die insign-Lösung mit Unterstützung von PHP und MySQL realisiert wurde, werden diese Daten abgerufen.

Ein Informationsbereich im Browser informiert über den Suchfortschritt und lässt den Mitarbeiter jederzeit wieder auf die komplexen Suchresultate zurückkehren, die sich im Hintergrund sukzessive aufgebaut haben.

Der dynamische Webclient erlaubt nicht nur ein effizientes Arbeiten, sondern überzeugt auch durch seine attraktive Gestaltung.

Die **insign gmbh** wurde 1999 gegründet und beschäftigt am Standort Glattbrugg 20 Spezialisten. Die Kernkompetenz liegt in der Realisation dynamischer Online-Plattformen für Unternehmen, Behörden und Verbände. Webdesign und Multimedia gehören ebenso zum Angebot wie Software- und Prozess-Engineering. Modulare Applikations-Entwicklung und Datenbankanbindung garantieren einen hohen Funktionalitätsgrad. Die insign gmbh ist nach ISO zertifiziert.

Weitere Auskünfte

- Philipp Sprcher, CEO, ph.sprecher@insign.ch
Sabrina Knüsel, Marketing, s.knuesel@insign.ch

Diese Medienmitteilung und weitere Informationen finden Sie auf www.insign.ch.