



Information - Mining SALICO Histana

Historisierung von Datenbeständen sowie der Aufbau von zentralen, dynamischen Datenbanken mit Informationen aus mehreren Vorsystemen sind zentrale Anforderungen moderner IT-Organisation.

Prüfungssicherheit und Informations-Mining sind Stichworte für den Einsatz von effizienten Werkzeugen.

Beispiele für Anwendungsszenarien

Historisierung von Datenbeständen

Im Rahmen der digitalen Betriebsprüfung nach den GDPdU-, AO-Anforderungen müssen die Daten der Finanzbuchhaltung oder anderer steuerlich relevanter Systeme seit 2002 auch nach Jahren noch im ursprünglichen Originalzustand an einem digitalen Arbeitsplatz für den Außenprüfer bereitgestellt werden.

Dabei tritt häufig der Effekt der fehlenden Historisierung ein, der in vielen Organisationsstrukturen auftritt:

Stamm- und Bewegungsdaten in den eingesetzten EDV-Systemen werden in der Regel nicht historisiert, was im Ergebnis zum Verlust der Datenbestände durch einfaches Überschreiben bei Änderungen oder Löschungen führt.

Dies wiederum hat die Konsequenz, daß Belege nicht mehr im Originalzustand aus den Systemen extrahiert werden können, weil die dazugehörenden Daten nicht mehr vorhanden sind.

Im Laufe der Aufbewahrungszeiten (6-10 Jahre) ändern sich auch Layout und Inhalte von verwendeten Formularen und die Originallayouts sind für eine aktuelle Extraktion nicht mehr verfügbar.

Diese Sachverhalte stellen jedoch eine klare Gesetzeswidrigkeit dar, auf deren Grundlage die Buchführung ggf. verworfen werden könnte.

SALICO Histana bietet hier eine effiziente Vorgehensweise durch strukturierte Historisierung aller Stammdatenbereiche und der zum Geschäftsprozeß generierten Dokumente und Belege im ursprünglichen Layout.

Darüber hinaus bietet **SALICO** Histana die Möglichkeit der Konsolidierung aller zu einem Geschäftsvorfall gehörenden Dokumente und Belege, die dann in einer Übersicht generiert und bequem ausgelesen werden können.

Umgehen Sie die Schwächen einer elektronischen Archivierung und schützen Sie Ihr Unternehmen durch den Einsatz von effektiven Werkzeugen gegen Datenverluste und machen Sie Ihr Unternehmen prüfungssicher.



SALICO Histana Funktionen im Überblick

- Aufbau dynamischer Datenbanken nach individuellen Vorgaben
- Nachverfolgung und Historisierung von Änderungen und Erweiterungen in individuellen Datenbeständen
- Abbildung von Berechtigungsstrukturen und Organisationseinheiten
- Abbildung individueller Dokumentenstrukturen und Layouts
- Höchste Performance und Verfügbarkeit durch neueste MS-Technologien
- Individuelle Skalierung von Algorithmen und Bewertungsfunktionen
- Ergebnispräsentation auf leicht bedienbaren Oberflächen
- Einsetzbar unter Windows® (ab Win XP) in Kombination mit nahezu jeder SQL-fähigen Datenbank (z.B. Oracle®, MS SQL®)
- Steps aus Beratung, Konzeption, Design und Einführung mit Schulung der Mitarbeiter und Administratoren garantieren ein sicheres Projektmanagement und kalkulierbare Kosten

Für alle Rückfragen oder eine Beratung bzw. Demonstration in Ihrem Hause stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Bitte sprechen Sie uns gerne telefonisch an oder senden Sie uns eine eMail. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme

AXSYS™ GmbH
Schwammertstraße 14
54589 Stadtkyll

T 049-6597 - 129 884
F 049-6597 - 129 886
E axsys@axsys-online.de