

EASY ARCHIV – Das Langzeitgedächtnis

EASY ARCHIV, das bewährte, leistungsfähige elektronische Archivsystem, sorgt für die revisionssichere Langzeitarchivierung sämtlicher Dokumente, senkt Ihre Archivkosten und erhöht die Produktivität. Selbstverständlich erfüllt EASY ARCHIV dabei alle gesetzlichen Bestimmungen für die Dokumentenarchivierung.

EASY ARCHIV bietet hilfreiche Werkzeuge in elektronischer Form an. Recherche, Mappeditor und die komfortable Scan-Fernbedienung sind in eine einzige Oberfläche integriert. Die einzelnen Dokumente sind in eigenen Mappenfächern übersichtlich sortiert. EASY ARCHIV speichert Dokumente und Daten beliebiger Art. Mit dem eingebauten Datei-Viewer können über 200 Dateiformate wie Grafik, Text, Kalkulationen oder CAD angezeigt werden, auch wenn die entsprechenden Programme nicht installiert sind. Praktisch: Über die Volltextrecherche findet man alle Dokumente unter Millionen anderen sekundenschnell auch noch nach Jahren wieder, und das selbst dann, wenn man sich nicht mehr genau an Namen oder inhaltliche Details erinnern kann.

Die SPO Consulting GmbH verfügt über Experten-KnowHow bei der Installation, Konfiguration und Administration von EASY-Archiv Software. Eine Anbindung an ihr bestehendes SAP-R/3-System ist durch uns möglich.

EASY for mySAP

Die komplette Archivierung für mySAP unterstützt ArchiveLink und deckt sämtliche Archivierungsszenarien für SAP-Anwender ab.

Level 1

- Zugriff auf Archiv erfolgt ausschließlich über SAP-System
- Von SAP abgelegte Daten können recherchiert werden
- Unterstützt alle üblichen SAP-Scan-Szenarien

Level 2

- Dokumente können direkt mittels EASY ARCHIV recherchiert werden (Volltextrecherche)
- Import von SAP-Indexdateien

EASY for mySAP Retrieval

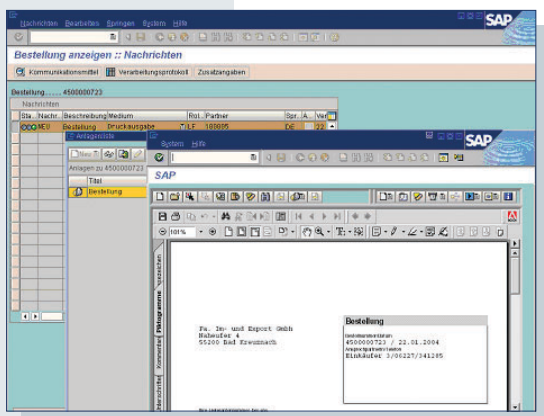
- Ermöglicht aus SAP heraus Recherche von externen Dokumenten
- Schnittstelle für den SAP Document Finder

EASY for mySAP SmartLink

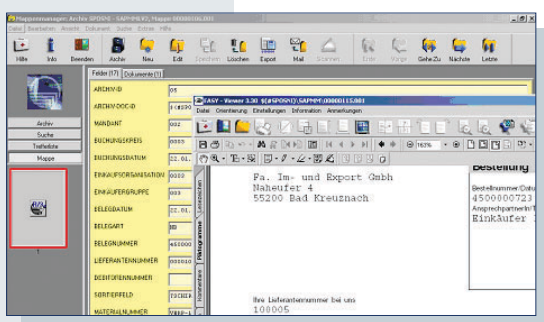
- Automatisiert die automatische Zuordnung zu einem SAP-Buchungssatz
- Scan rücklaufender Lieferschein >> Barcode-Indexierung >> Zuordnung in SAP

EASY XPOST for mySAP

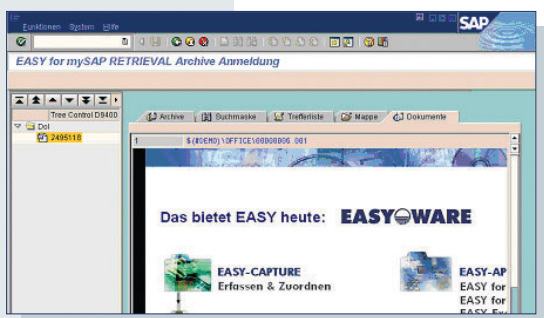
- Automatische Erzeugung eines neuen Buchungssatzes im SAP
- Anbindung externer Warenwirtschaftssysteme



EASY for mySAP – Level 1



EASY for mySAP – Level 2



EASY for mySAP – Retrieval

Funktionsbeschreibung

EASY for mySAP Level 1

- SAP-Zertifizierung für ArchiveLink 3.0 und 3.1 in allen Optionen sowie ArchiveLink 4.5 (http-Protokoll und OLE), verfügbar für alle aktuellen SAP-Releases durch SAP-zertifizierte Geschwindigkeit
- Archivierung nach SAP-Standard direkt aus der SAP-Umgebung über SAP ArchiveLink
- Zugriff und Anzeige archivierter Dokumente
- Unterstützung sämtlicher Erfassungsszenarien
- Unterstützung aller Belegarten (u. a. FAX, PDF, ALF, REO)

EASY for mySAP Level 2

- Voraussetzung: EASYWARE mit EASY for mySAP Level 1
- Für alle SAP R/3- und mySAP-Versionen
- Volltextrecherche nach optisch archivierten Dokumenten in EASYWARE
- Zugriff auf Beleg- und Dokumentdaten auch ohne SAP
- Einsatz zum beliebigen Zeitpunkt vor einer Datenarchivierung möglich
- Übergabe der Indexdaten aus SAP
- Voll in Jobsteuerung von SAP integriert

EASY for mySAP Retrieval

- Für alle SAP R/3- und mySAP-Versionen, Enjoy Controls ab R/3 4.5
- Volltextrecherche in EASY-Archiven aus der SAP-Oberfläche
- Anzeige von archivierten Dokumenten und Objekten im gewohnten SAPGUI bzw. geeigneten Viewern
- Unterstützt SAP Document Finder (ab SAP R/3 Enterprise)

EASY for mySAP SmartLink

- Voraussetzung: EASYWARE mit EASY for mySAP Level 1; SAP R/3 ab Release 3.1 H
- Sinnvolle Ergänzung zu dem SAP- Standardszenario "Zuordnen und Ablegen"
- Geeignet als Werkzeug für verschiedenste Projektlösungen, z. B. als Verknüpfungswerkzeug bei Einsatz eines Output-Management-Systems

EASY for mySAP XPOST

- Voraussetzung: EASYWARE mit EASY for mySAP Level 1
- SAP R/3 ab Release 3.1 H
- XPOST unterstützt Produkte zur Belegklassifizierung, Hochleistungstext- und Formularerkennung jeweils mit Schnittstellen zu EASYWARE

ARCHIV-Server

- EASY ARCHIV 3.30
- EASY ENTERPRISE.i
- EASY ENTERPRISE.x