

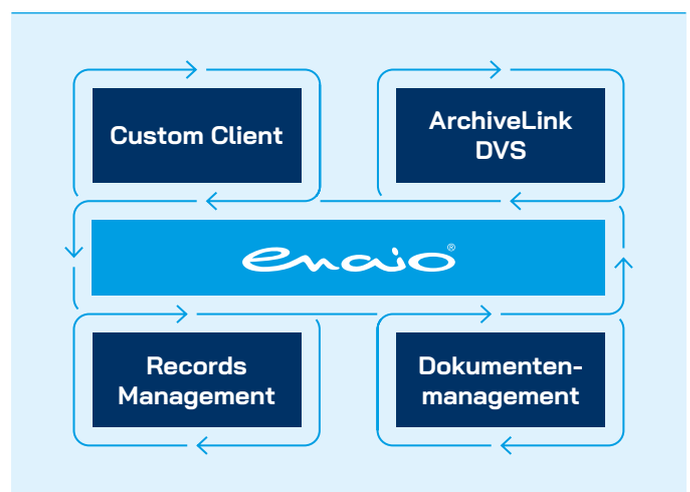
Produktinfo

Direkte Einbindung von enaio®-Lösungen in SAP Digitale Akten in enaio® komfortabel aus SAP verwalten

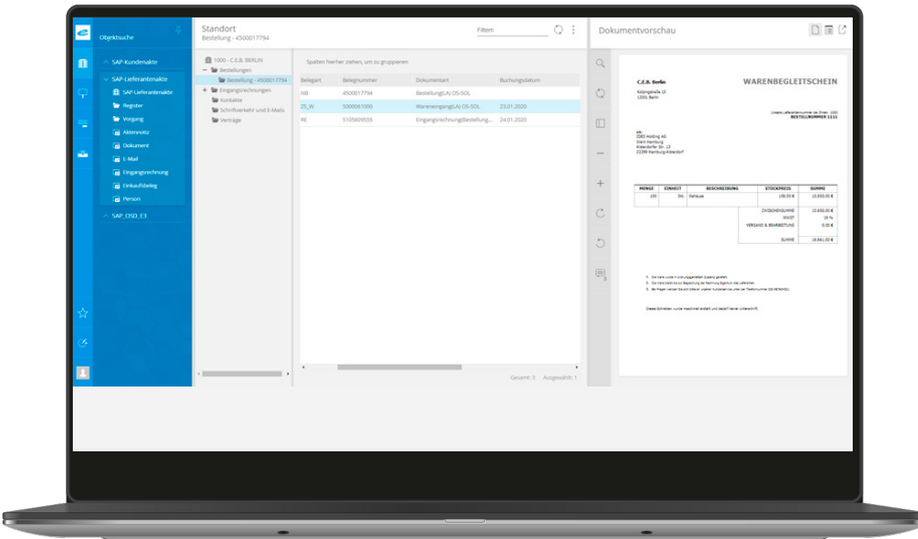
Lösungen bzw. Anwendungen auf Basis von enaio® können sehr einfach in SAP integriert werden. Mithilfe von enaio® erp-s-Konnektoren werden digitale Akten wie z. B. Miet-, Immobilien-, Kunden- oder technische Geräteakten direkt mit SAP-Transaktionen verknüpft. Auch Workflows in enaio® können direkt mit Aktionen in SAP verknüpft werden, so dass beispielsweise am Ende eines Freigabeprozesses eine Rechnung in SAP erfasst oder ein Serviceauftrag ausgelöst wird.

enaio® erp-s-Konnektoren liefern die technischen Bausteine, um die relevanten Daten aus SAP in das ECM zu spiegeln, zwischen den digitalen Akten in enaio® und den entsprechenden SAP-Transaktionen hin und her zu springen sowie die Ergebnisse von Bearbeitungsschritten in SAP zu schreiben. Der Konnektor ist modular aufgebaut und besteht aus vier Komponenten.

Mit der Komponente enaio® data2ecm werden Daten – beispielsweise Stammdaten von Kreditoren, Debitoren, Kostenstellen, Einkaufsorganisationen oder Sachkonten – von SAP nach enaio® übertragen. Bei Neuanlage von Stammdaten in SAP kann in enaio® automatisch eine dazugehörige digitale Akte angelegt werden. Eine weitere Möglichkeit ist, Indexdaten zu den per ArchiveLink® archivierte SAP-Dokumenten zu übertragen, um so eine von SAP unabhängige und komfortable Dokumenten-Recherche zu ermöglichen. Die Übertragung der Daten kann sowohl synchron via HTTP als auch asynchron via Filesystemexport erfolgen. Für häufig wiederkehrende Business-



Objekte wie z. B. Bestellung, Eingangsrechnung oder Faktura gibt es vorgefertigte Selektionsbausteine in Form von Business-Add-ons, welche die spezifischen SAP-Daten für eine Übertragung mit enaio® data2ecm bereitstellen.



Mit der Komponente **enaio® data2s** werden Daten aus enaio® nach SAP übertragen. Eingangsrechnungen werden beispielweise im Rahmen eines Rechnungseingangsworkflows erfasst und automatisiert mit Hilfe der Klassifizierung erkannt. Die ausgelesenen Daten werden für eine weitere Verarbeitung in SAP dorthin übertragen. In enaio® abgelegte Dokumente können außerdem direkt mit den dazugehörigen SAP-Belegen verknüpft werden. Durch die übermittelten Daten können auch Aktionen in SAP wie z. B. ein Workflow oder eine Rechnungsbuchung gestartet werden. Die Datenübertragung geschieht via RFC und dem Aufruf passender BAPIs. Der Anwender kann sich über die Komponente **enaio® jump2ecm** direkt im Kontext der Daten einer SAP-Transaktion die dazugehörige digitale Akte in enaio® anzeigen lassen.

Der Aufruf der **enaio® clients** erfolgt über Standardschnittstellen und benötigt keine spezifische Clientinstallation oder SAP-Parameter. Der Absprung erfolgt über die „generischen Objektdienste“ an der SAP-Transaktion. Umgekehrt kann der Anwender mit der Komponente **enaio® jump2s** aus einer Akte oder einem Vorgang in enaio® auch in die passende SAP-Transaktion springen. In einer zentralen Konfiguration kann für verschiedene Prozesssituationen der Absprung in enaio® definiert werden. Der Menüpunkt im Absprung für die Akte erscheint daraufhin unter den „generischen Objektdiensten“ in SAP.

Die Vorteile der Lösung:

- Abbildung digitaler Akten
- Bidirektionale Schnittstelle zwischen SAP und enaio®
- Hohe Automatisierung
- Einbindung von SAP in den automatischen Rechnungseingang
- Einbindung von SAP und enaio® in Freigabeprozesse
- Revisions sichere Archivierung
- Enges Zusammenspiel des Funktionsspektrums von enaio® und SAP
- Kosteneinsparungen

Key Features:

- Enge Anbindung von SAP an enaio®
- Verknüpfung digitaler Akten mit SAP-Transaktionen
- Austausch von Daten zwischen SAP und enaio®
- Anbindung digitaler Akten an SAP
- Abbildung von Workflows
- Revisions sichere Archivierung
- Records Management

