



INOXISION[®]
— ARCHIVE

**Archivieren und
Prozesse optimieren.**

Moderne Unternehmen denken an
die Zukunft bevor Sie begonnen hat.



INOXISION ARCHIVE

E-Mail- und Dokumentenarchivierung

Archivierung auf den Punkt gebracht.

Nahezu jedes Unternehmen kennt die zeitaufwendige Suche nach E-Mails und Dokumenten. Die Recherche der gewünschten Information kostet wertvolle Arbeitszeit.

Durch die inoxision ARCHIVE Archivierungssoftware haben Sie die Möglichkeit, Daten wie E-Mails, digitale Dokumente oder Papierdokumente zentral und revisionssicher zu verwalten. Der direkte Zugriff auf alle Informationen – sekundenschnell – ist ein klarer Mehrwert für jede Unternehmensart und -größe.

Es muss einfach gehen!

Inoxision ARCHIVE steht für leichte Bedienung und Übersichtlichkeit. Inoxision ARCHIVE ist sehr intuitiv und kann bereits nach kurzer Einarbeitungszeit genutzt werden. Insellösungen (verschiedene, bestehende Softwareprodukte) innerhalb eines Unternehmens werden zusammengeführt und so optimiert.

Der leistungsstarke inoxision ARCHIVE Workflowserver kann intensive Dokumentenverarbeitung automatisieren. Selbst komplexe Belegabläufe können damit leicht realisiert werden.

Die innovative inoxision ARCHIVE Stapelverarbeitung mit Maskenerkennung sowie der OCR-Server bieten enorme Geschwindigkeit beim Archivieren der Dokumente. Der dadurch entstehende Volltextindex ermöglicht die Dokumentensuche mit Textfragmenten.

Kurz und knapp

Erleben Sie eine hochergonomische und automatisierte Dokumentenablage, eine richtungsweisende, effiziente Recherchefunktionalität und eine hervorragende Integrierbarkeit in Ihre bestehenden Softwaresysteme.

Erleben Sie „Archivierung auf den Punkt gebracht“, erleben Sie inoxision ARCHIVE.



Seite 02 - 03	Einleitung
Seite 04 - 05	Papierdokumente archivieren
Seite 06 - 07	Digitale Dokumente archivieren
Seite 08 - 09	E-Mail-Archivierung
Seite 10 - 11	Recherche, Web- und Offlinezugriff
Seite 12 - 13	Workflow
Seite 14 - 15	Das moderne Büro
Seite 16 - 17	Dokumentenmanagement Belegfluss im Unternehmen
Seite 18 - 19	Module auf einen Blick
Seite 20	Leistungsmatrix

inoxision ARCHIVE macht Ihnen den
Abschied vom Aktenordner leicht.

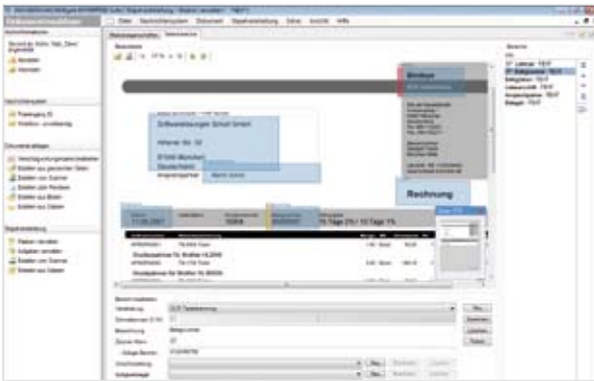
PAPIERDOKUMENTE

archivieren – recherchieren

Selbst bei kleinen Unternehmen kommt eine Flut an Papierdokumenten zusammen. Diese wollen bearbeitet und abgelegt werden. Dabei füllen sich schnell Hunderte Aktenordner und Regale. Besonders das Wiederfinden von Unterlagen wird oft zur zeitaufwendigen Suchaktion.

inoxision ARCHIVE bietet mit seinen zahlreichen innovativen Funktionen und Modulen die ideale Lösung rund um digitale Archivierung.





Stapelverarbeitung mit Maskenerkennung



Manuelle Dokumentenablage

inoxision ARCHIVE Stapelverarbeitung mit Formulareerkennung

Mit dem Modul inoxision ARCHIVE Stapelverarbeitung werden Dokumente wiederkehrender Geschäftspartner erkannt, vollautomatisch verschlagwortet und archiviert. Mit einfachen Erkennungsmasken werden gleichbleibende Bereiche auf einem Dokument festgelegt und per OCR-Erkennung ausgelesen. Anschließend werden diese Informationen dem gewünschten Schlagwort zugewiesen.

Scanneranbindung mit leistungsstarker OCR-Texterkennung, QR- u. Barcodeerkennung

Eingescannte Seiten werden mit inoxision ARCHIVE ergonomisch zu Dokumenten zusammengestellt und verschlagwortet. Inoxision ARCHIVE bietet in jeder Ausbaustufe eine Standard-OCR-Texterkennung. Lesbare Texte, Barcodes und QR-Codes können ausgelesen werden. Die Scannerhardware wird über den TWAIN-Standard oder das Scan-to-File bzw. Scan-to-FTP-Verfahren eingebunden.

Highlights:

- OCR-Erkennung
- OCR-Schere (OCR-Auswahlwerkzeug)
- QR-Code und Barcodeerkennung
- TWAIN-Standard, Scan-to-FTP, Scan-to-File
- Postfachverteilung, Gruppenpostfach
- Individuelle Suchmasken, Volltextindex-Suche
- Archivierungsdruckertreiber

Erweiterungsmodule:

- Stapelverarbeitung mit Maskenerkennung
- OCR-Server (Texterkennung für Arbeitsgruppen)
- Phonetische Advanced OCR-Texterkennung
- DMS-Modul (Dokumentenmanagement) mit Microsoft Office® Integration (ab Version 2003)
- Integrationsclient (Anbindung ERP/CRM)

inoxision ARCHIVE OCR-Server mit phonetischer Technologie – Texterkennung für alle Benutzer

Der inoxision ARCHIVE OCR-Server bietet die Leistung der Advanced OCR-Texterkennung für die ganze Arbeitsgruppe. Mit dem OCR-Server können Rechenprozesse ausgelagert werden, Sie erhalten so eine ausgewogene Serverbelastung und steigern die Leistung (Mehrfachbenutzer-Lizenz).

Dokumentenverteilung per Postfachsystem

Unternehmen, welche an einer zentralen Stelle alle Posteingänge scannen und dann an die zuständigen Mitarbeiter oder Abteilungen verteilen, erhalten mit der inoxision ARCHIVE Postfachfunktion (Benutzer- und Gruppenpostfächer) das ideale Werkzeug.

inoxision ARCHIVE Advanced OCR-Erkennung mit phonetischer Technologie

Mit der leistungsstarken inoxision ARCHIVE Advanced OCR-Texterkennung mit phonetischer Technologie werden Texte aus Bilddateien (z.B. gescannten Vorlagen) ausgelesen und als digital lesbarer Text bereitgestellt. Der Vorteil gegenüber der Standard-OCR-Texterkennung ist der Abgleich über ein mehrsprachiges Wörterbuch (phonetische Technologie). Dokumentenschieflagen und kleine Schriftarten werden besser ausgelesen und die Geschwindigkeit steigert sich um ein Vielfaches (Einzelplatz-Lizenz).

Ein gutes Gefühl, seine Dokumente
per Mausklick zu finden.

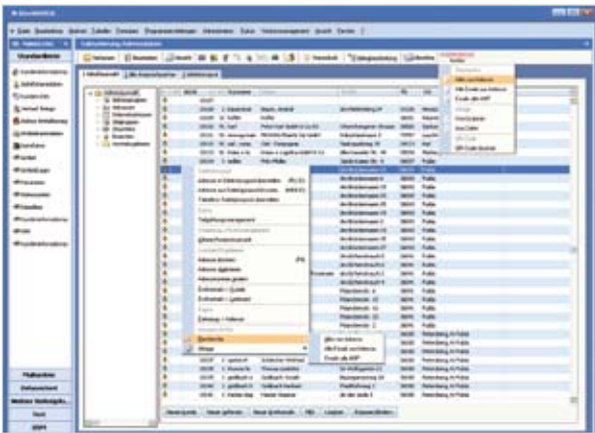


DIGITALE DOKUMENTE archivieren – recherchieren

Digital erzeugte Dokumente wie Verträge, Rechnungen, Briefe, Lieferscheine und Angebote liegen in großer Menge auf unseren Speichermedien. Und es werden immer mehr!

Das schnelle Wiederfinden von Dokumenten und Informationen wird damit oft zum Problem.

inoxision ARCHIVE bietet die ideale Lösung für alle, die schnell auf Dokumente zugreifen müssen. Dank der modernen Suchfunktionen finden Sie Ihre gewünschten Informationen per Mausklick.

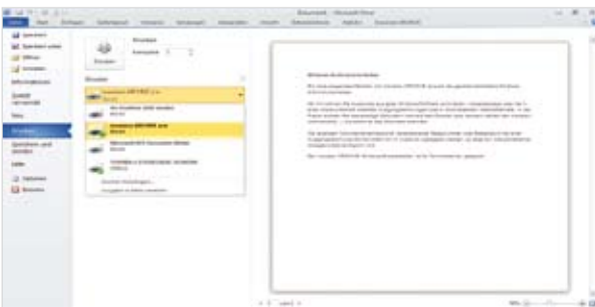


inoxion ARCHIVE Integrationsclient (Bsp. Integration an BüroWARE)

inoxion ARCHIVE Integrationsclient

Der inoxion ARCHIVE Integrationsclient bietet eine einfache und praktische Anbindung an Ihre Unternehmenssoftware.

Digital erzeugte Dokumente können so direkt im Archiv abgelegt werden. Bei Bedarf greifen Sie sekundenschnell auf alle archivierten Informationen und Daten zu. Das steigert die Anwendungseffizienz um ein Vielfaches und Sie können Anfragen schneller bearbeiten.



inoxion ARCHIVE Windows-Druckertreiber

inoxion ARCHIVE Windows-Druckertreiber

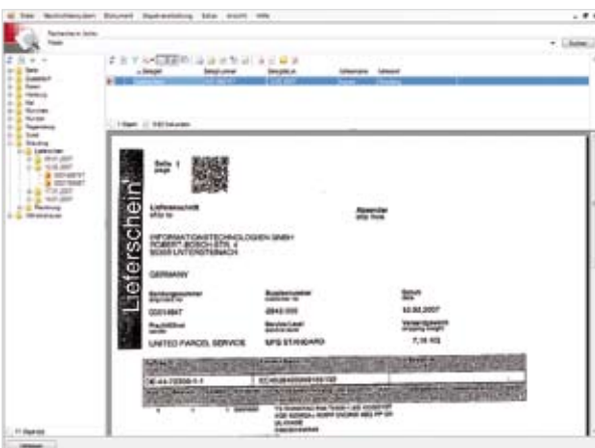
Mit dem inoxion ARCHIVE Windows-Druckertreiber werden selbst erstellte Dokumente wie bspw. Ausgangsrechnungen oder Korrespondenzen vollautomatisch und revisionssicher archiviert. Die Dokumentenschlagwörter können per Steuerzeichen direkt im Ausdruck übergeben werden, sodass ein vollautomatischer Ablauf entsteht.

Vorteile auf einen Blick:

- Zusammenführen von Informationen
- Schneller Zugriff auf Informationen
- Teamarbeit optimieren
- Wertvolle Arbeitszeit sparen
- Volltextindex-Suche
- Individuelle Suchmasken

Erweiterungsmodule:

- Integrationsclient (Anbindung ERP/CRM)
- DMS-Modul (Dokumentenmanagement)
- Phonetische Advanced OCR-Texterkennung
- OCR-Server (Texterkennung für Arbeitsgruppen)
- Microsoft® Office Integration



inoxion ARCHIVE DMS-Modul, Explorer-Ansicht

inoxion ARCHIVE DMS-Modul (mit Microsoft® Office Integration)

Täglich erzeugen wir große Mengen an Daten, oft werden diese ohne Ablagesystem auf einem Speichermedium, Server oder Computer abgelegt. Bereits nach kurzer Zeit wird dabei oft das Wiederfinden zum Problem. Besonders Dokumente, die in ständiger Veränderung sind, werden oft in verschiedenen Versionen abgelegt – welche davon ist nun die aktuellste Ausführung? Genau hier setzt das moderne inoxion ARCHIVE DMS-Modul an:

- Zentraler Dokumentenpool
- Dokumentenschutz bei aktueller Bearbeitung
- Zugriff über Microsoft® Office-Produktpalette
- inoxion ARCHIVE Explorer mit klassischer Baumstruktur
- Versionierung der Dokumente und vieles mehr

Dank inoxision ARCHIVE habe ich
die Datenflut im Griff.

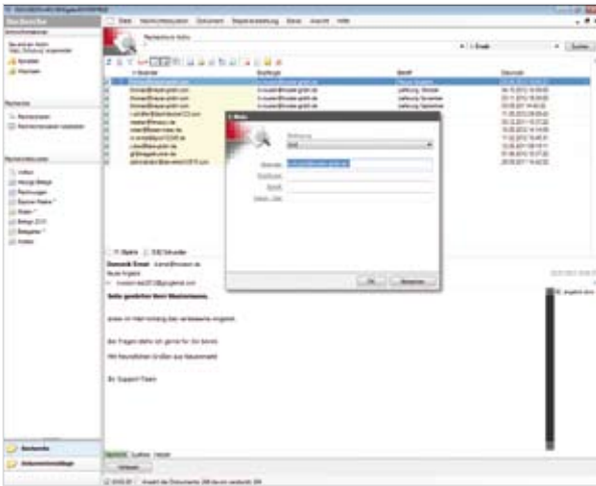


E-MAIL-ARCHIVIERUNG

archivieren – recherchieren

Ein Großteil der Kommunikation in Unternehmen wird heute per E-Mail abgewickelt. Die sichere und gesetzeskonforme Archivierung dieser Dokumente über einen langen Zeitraum ist dabei besonders wichtig.

Mit inoxision ARCHIVE erhalten Sie ein leistungsfähiges Werkzeug um diese Dokumente zentral zu archivieren und einen schnellen Zugriff auf E-Mails und deren Anlagen zu ermöglichen.



inoxision ARCHIVE Mailconnect Recherche-Ansicht

inoxision ARCHIVE Mailconnect

Der E-Mail-Verkehr in Unternehmen verstärkt sich un-aufhörlich, was zunehmend den Bedarf einer Archivierung der E-Mails und deren Anlagen mit sich bringt.

Mit inoxision ARCHIVE Mailconnect können beliebig viele E-Mail-Konten voll- oder halbautomatisch archiviert werden. Dank der innovativen Recherchefunktionen finden Sie E-Mails sekundenschnell und sparen wertvolle Arbeitszeit. Selbst aus dem E-Mail-Programm gelöschte E-Mails können so wiedergefunden werden.

Richtungsweisend bei der Recherche ist der Volltextindex, den inoxision ARCHIVE unter Berücksichtigung der E-Mail-Inhalte und deren Anlagen bilden kann. Bei der Recherche nach Informationen genügt es, wenn Sie nach einem bekannten Textfragment suchen.

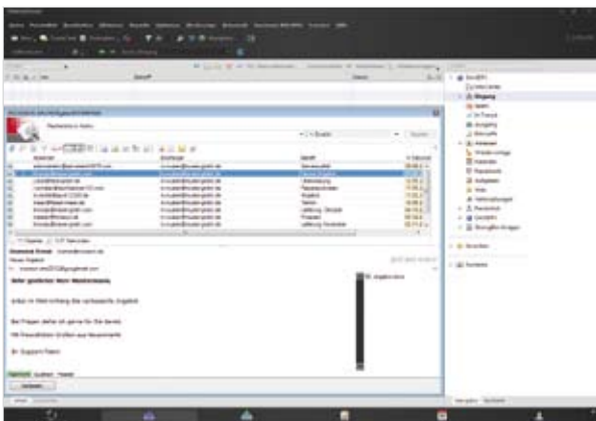
Durch die optionale inoxision ARCHIVE Advanced OCR-Texterkennung mit phonetischer Technologie steigern Sie zusätzlich die Auslese-Qualität für gescannte E-Mail-Anlagen.

Vorteile auf einen Blick:

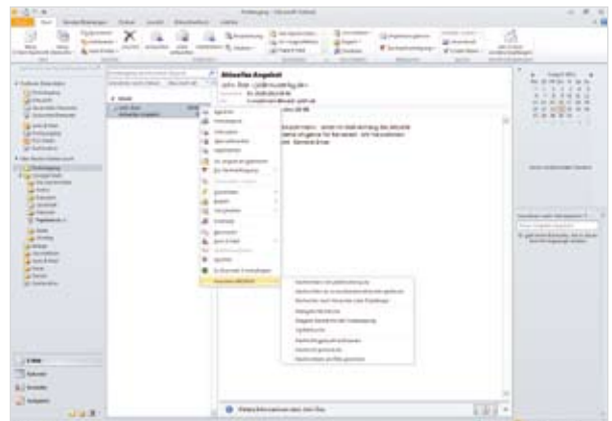
- Beliebige viele E-Mail-Adressen archivieren
- Revisionsicher archivieren
- Volltextindex-Suche
- E-Mail-Anlagen auslesen
- Zentraler Datenpool
- Schneller Zugriff auf Informationen
- Leichte Bedienung
- Tobit David® Integration
- Microsoft® Outlook Integration
- Microsoft® Exchange- / Mailserver-Anbindung
- Benutzerrechte
- Positiv- / Negativlisten
- Filterfunktionen

Tobit David® und Microsoft® Outlook Integration

Die inoxision ARCHIVE Integration für Tobit David® und Microsoft® Outlook bietet einen Zugriff auf Archivfunktionen direkt aus dem Mail-Client. Sowohl die Recherche inkl. Volltextsuche als auch die Ablage von E-Mails sind in der Oberfläche integriert.



inoxision ARCHIVE Tobit David® Integration



inoxision ARCHIVE Microsoft® Outlook Integration

inoxision ARCHIVE bietet Ihnen
mehr Freiheit und Flexibilität



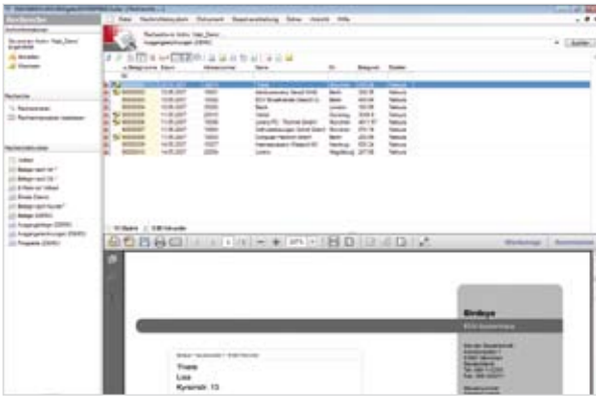
RECHERCHE WEB- UND OFFLINEZUGRIFF Informationen per Mausklick finden.

inoxision ARCHIVE bietet einfache, innovative Recherchefunktionen. Recherchemasken können als Desktopverknüpfung genutzt werden, Suchfilter zeigen gewünschte Inhalte sekundenschnell an.

Durch den inoxision ARCHIVE Offlineclient können ausgewählte Informationen auf Datenträgern gespeichert werden.

Der inoxision ARCHIVE Webclient und die inoxision ARCHIVE Apps für Apple® iPhone, Apple® iPad und Microsoft® Windows bieten den schnellen Zugriff über das Internet.





inoxision ARCHIVE Recherche



inoxision ARCHIVE Webclient

inoxision ARCHIVE

Recherchemasken und Volltextsuche

Recherchemasken gewähren einen zielgerichteten Zugriff auf die jeweils gesuchten Dokumente. Mit der Direktverknüpfung einer inoxision Recherchemaske auf dem Desktop verkürzt sich der Weg zu Ihren Suchanfragen enorm. Die Volltextsuche ermöglicht die Suche nach bekannten Textfragmenten. Dokumente, E-Mails, Anlagen und Telefaxe deren Inhalt im Volltextindex indiziert wurde, finden Sie in nur wenigen Sekunden.

inoxision ARCHIVE Webclient

Der inoxision ARCHIVE Webclient ermöglicht den Zugriff auf archivierte Dokumente direkt über das Internet. Ein Webserver vermittelt Archivdaten zu berechtigten Personen, diese können dann über einen Webbrowser genutzt werden. Userunabhängig können beliebig viele Zugriffskonten erstellt werden. Inoxision ARCHIVE bietet für alle die ihre Daten nicht selbst online bereitstellen können einen sicheren und schnellen Web-Service für Ihre Archivdaten an.

Vorteile auf einen Blick:

- Individuelle Recherchemasken
- Recherchemasken Desktopverknüpfung
- Volltextindex-Suche
- Filterfunktionen

Erweiterungsmodule:

- Webclient
- Offlineclient
- Apple® iPhone mobile App
- Apple® iPad mobile App
- Microsoft® Windows Phone App
- Microsoft® Windows 8 App

inoxision ARCHIVEmobile

Die Anwendungsbereiche eines Archivs beschränken sich nicht nur auf ein lokales Firmennetzwerk. Die inoxision ARCHIVE mobile App für Apple® iPad, Apple® iPhone, Microsoft® Windows Phone App und Microsoft® Windows 8 App ermöglicht den mobilen Zugriff auf Archivdaten. Die Voraussetzungen hierfür sind die Business- oder Enterprise-Ausbaustufe und der inoxision ARCHIVE Web-Service.

Die inoxision ARCHIVE mobile App inkl. Demodaten erhalten Sie im jeweiligen App-Store zum Download.

inoxision ARCHIVE Offlineclient

Sie möchten beliebige Archivdaten auf einem Datenträger Ihrer Wahl bereitstellen? Der inoxision ARCHIVE Offlineclient ermöglicht es, Daten ganz nach Wunsch zusammenzustellen und auf einem Datenträger wie CD, DVD, Festplatte oder USB-Stick zu speichern. Sie können so Ihre inoxision Offline-Datenbank einfach per Mausklick starten und sofort nach gewünschten Informationen recherchieren.

Beispiel: Einem Außendienstmitarbeiter wäre es somit möglich ohne bestehende Verbindung zum Firmennetzwerk von unterwegs aus immer auf die Daten seines Postleitzahlenbereiches zuzugreifen.

inoxision ARCHIVE schafft mehr
Übersicht und Transparenz.

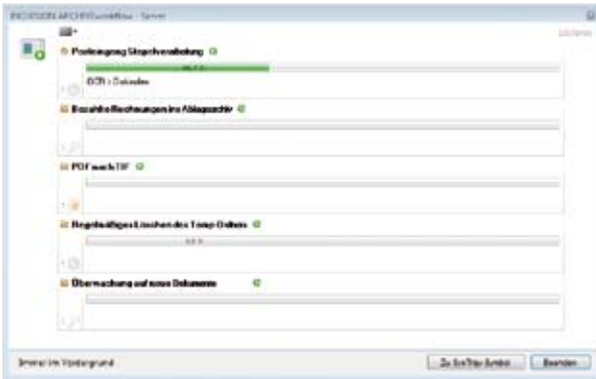


WORKFLOW

integrieren – optimieren

Personalkosten und Zeitaufwand stehen bei vielen Unternehmen im Fokus. Arbeitsabläufe sowie Recherchen verursachen hohe Personalkosten. Hier setzt inoxision ARCHIVE an, automatisiert und optimiert bestehende Unternehmensprozesse um ein Vielfaches.

inoxision ARCHIVE reduziert die Reaktionszeit in Ihrem Unternehmen und steigert die Leistungsfähigkeit spürbar.



inoxision ARCHIVE Workflowserver



inoxision ARCHIVE Rechercheagent

inoxision ARCHIVE Workflowserver

Mit dem inoxision ARCHIVE Workflowserver werden komplexe Automatisierungsabläufe realisiert. Die Dokumentenbewegung im Unternehmen kann digital im Netzwerk dargestellt werden.

Aufgaben können zeitgesteuert verteilt und abgerufen werden, bspw. Feedback geben, Dokumente prüfen oder Freigaben erteilen. Prozesse werden ausgelagert um so die ideale Auslastung der Rechenleistung gewährleisten zu können.

inoxision ARCHIVE Rechercheagenten

Immer den Überblick behalten. Rechercheagenten informieren den Anwender, sobald Dokumente im Archiv einen vorher festgelegten Status erhalten. So können Workflowaufgaben im Unternehmen optimal und zeitsparend umgesetzt werden, wichtige Vorgänge werden so nicht vergessen. Dokumente können in andere Archive verschoben werden, Metadaten und Dokumentenstatus werden bei Bedarf automatisch geändert.

Vorteile auf einen Blick:

- Betriebsabläufe automatisieren
- Aufgaben verteilen
- Archiv überwachen
- Prozesse auslagern
- Reaktionszeit optimieren
- Schneller Zugriff auf Informationen
- Einbindung externer kommandozeilenbasierter Programme
- Zeitgesteuerte Aufgaben
- Workflow Monitor-Ansicht
- Bearbeiten von Quelldaten (Multipage-Tiff)

inoxision ARCHIVE Metaindex-Server

Automatisches Ergänzen von Informationen zu archivierten Dokumenten. Der Metaindex-Server ergänzt dabei fehlende Verschlagwortungsinformationen automatisch aus externen Datenbanken und erhöht so die Index-Qualität (Verschlagwortungsinhalt).



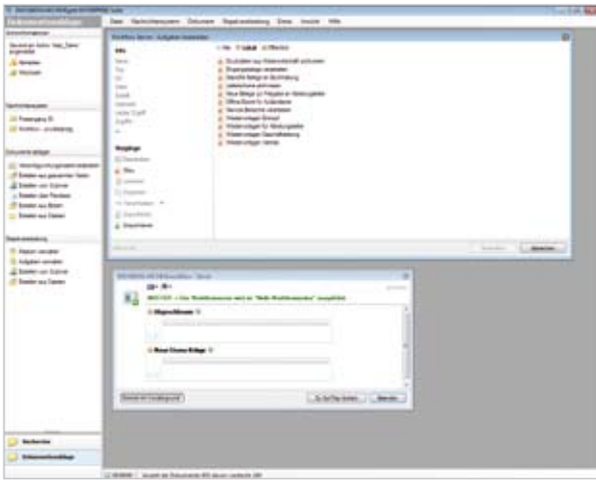


inoxision ARCHIVE
steigert die Teamarbeit

DAS MODERNE BÜRO

Betriebsabläufe vereinfachen und optimieren

inoxision ARCHIVE bringt Schwung in den Büroalltag. Rechnungseingang und Postverteilung sowie eingehende Lieferscheine und Rücklaufbelege werden oft noch in Papierform verteilt. inoxision ARCHIVE ermöglicht den digitalen Dokumenten-Workflow. Dabei werden bewährte Unternehmensabläufe digitalisiert. Gewünschte Informationen und Aufgaben wie bspw. Rechnungsfreigaben, Angebotsüberprüfungen und vieles mehr werden direkt per Mausklick an die zuständigen Mitarbeiter verteilt.



inoxision ARCHIVE Workflow - Aufgabenverwaltung

Effizienter Belegfluß im Unternehmen

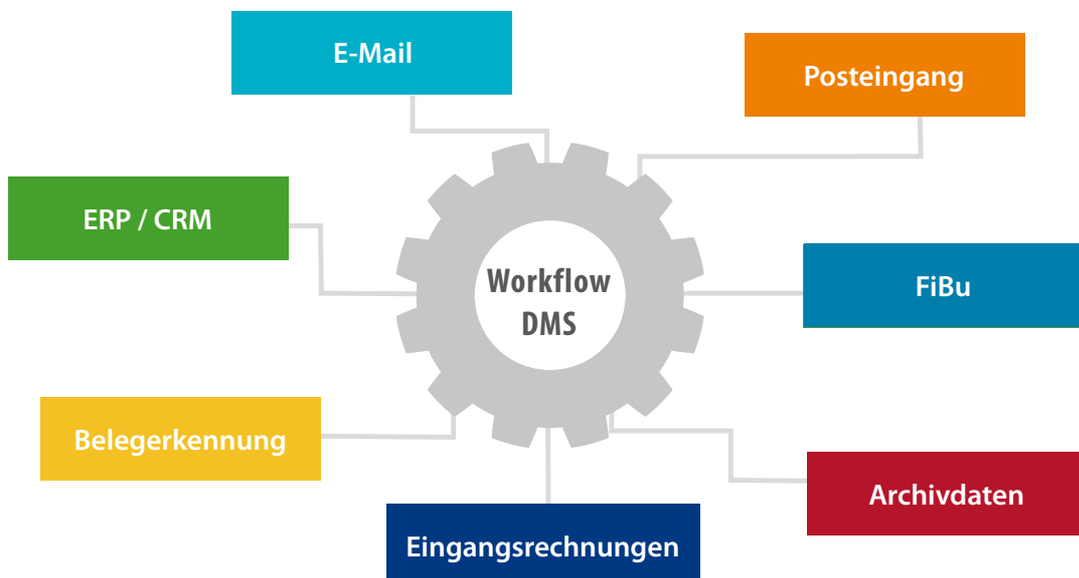
Der Verwaltungsaufwand bei Aufgaben wie der Bearbeitung der Eingangspost, der Belegverteilung und der Ablage von Dokumenten kostet wertvolle Arbeitszeit. Wichtige Dokumente wie Eingangsrechnungen, Rückläuferbelege, Lieferscheine und Geschäftspost werden oft noch von Hand zu Hand im Unternehmen verteilt. Fällt ein Mitarbeiter aus, wird der Belegfluß unterbrochen und wichtige Informationen bleiben unbearbeitet liegen.

Mit inoxision ARCHIVE können Sie den Belegfluß im Unternehmen steuern und wichtige Aufgaben verteilen, Genehmigungsprozesse abbilden sowie standortübergreifende Informationen zusammenfassen. Dabei haben berechnigte Mitarbeiter per Mausclick Zugriff auf gewünschte Dokumente und Informationen. Der Aufwand wird reduziert und Übertragungsfehler werden vermieden, was die Effizienz steigert und nachhaltig die Kosten senkt. Transparenz und Nachvollziehbarkeit bringen dabei klare Wettbewerbsvorteile.

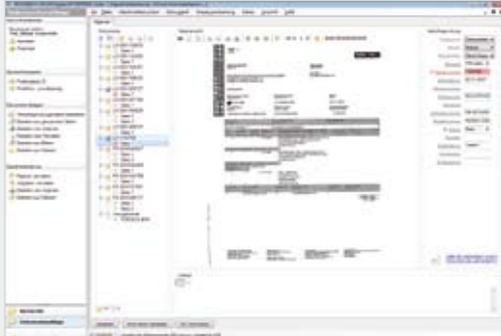
Vorteile auf einen Blick:

- Verwaltungsaufwand reduzieren
- Aufgaben verteilen
- Belegfluß überwachen
- Prozesse automatisieren
- Reaktionszeit optimieren
- Schneller Zugriff auf Informationen
- Rechnungsmanagement
- Genehmigungsprozesse automatisieren
- Übertragungsfehler vermeiden
- Zentraler Informationspool
- Standortübergreifend

Dokumentenmanagement – zentraler Dokumentenpool



inoxision ARCHIVE digitalisiert
den Belegfluss im Unternehmen

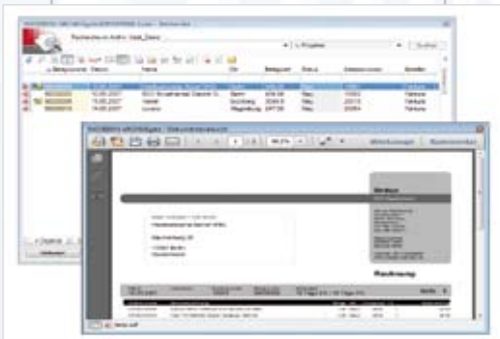
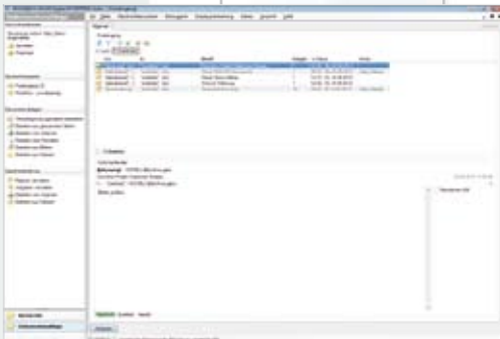


Sekretariat
Zentraler Posteingang

Sachbearbeiter

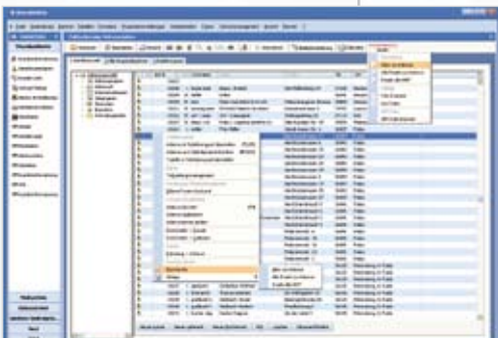
Verkauf

Fachabteilung

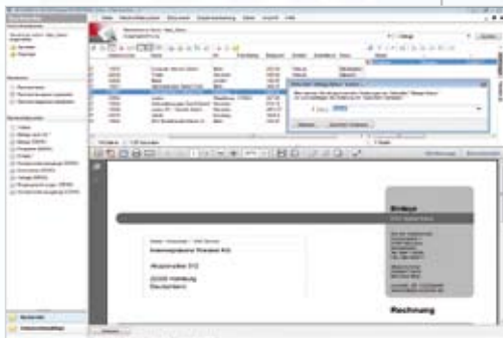


Abteilungsleiter

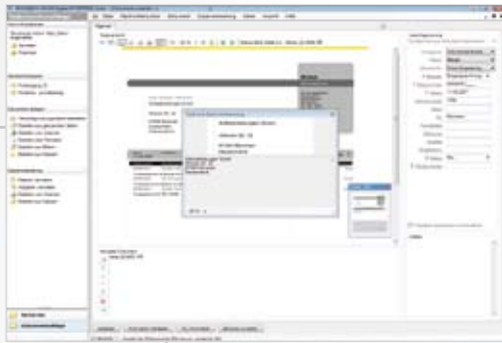
Produktionsmanager



Buchhaltung

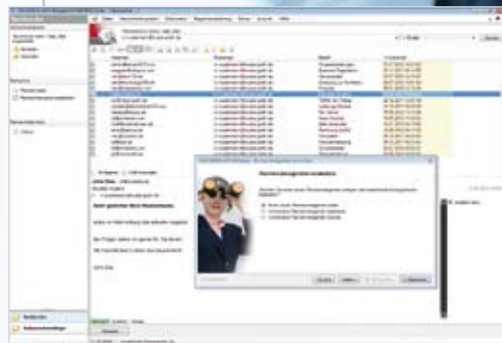


Controlling

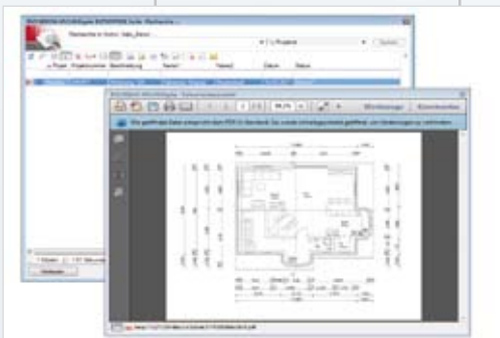


Projektleiter

Qualitätsmanagement



Produktion



Geschäftsführung

MODULÜBERSICHT

Alle Zusatzmodule auf einen Blick

inoxision ARCHIVE Stapelverarbeitung mit Formulareerkennung

B E

Mit dem Modul inoxision ARCHIVE Stapelverarbeitung werden Dokumente wiederkehrender Geschäftspartner erkannt, vollautomatisch verschlagwortet und archiviert. Mit einfachen Erkennungsmasken werden gleichbleibende Bereiche auf einem Dokument festgelegt und per OCR-Erkennung ausgelesen. Diese Informationen werden dem gewünschten Schlagwort zugewiesen.

inoxision ARCHIVE Integrationsclient

B E

Der inoxision ARCHIVE Integrationsclient bietet die einfache und praktische Anbindung an Ihre Unternehmenssoftware. Digital erzeugte Dokumente können so direkt im Archiv abgelegt werden. Bei Bedarf greifen Sie sekundenschnell auf alle archivierten Informationen und Daten zu. Das steigert die Anwendungseffizienz um ein Vielfaches und Sie können Anfragen schneller bearbeiten.

inoxision ARCHIVE DMS-Modul (mit Microsoft® Office Integration)

B E

Täglich erzeugen wir große Mengen an Daten, oft werden diese ohne Ablagesystem auf einem Speichermedium, Server oder Computer abgelegt. Bereits nach kurzer Zeit wird dabei oft das Wiederfinden zum Problem. Besonders Dokumente, die in ständiger Veränderung sind, werden oft in verschiedenen Versionen abgelegt – welche davon ist nun die aktuellste Ausführung? Genau hier setzt das moderne inoxision ARCHIVE DMS-Modul an:

- Zentraler Dokumentenpool
- Dokumentenschutz bei aktueller Bearbeitung
- Zugriff über Microsoft® Office-Produktpalette
- inoxision ARCHIVE Explorer mit klassischer Baumstruktur
- Versionierung der Dokumente und vieles mehr

B für inoxision ARCHIVE BUSINESS Version

E für inoxision ARCHIVE ENTERPRISE Version

inoxision ARCHIVE Windows-Druckertreiber

B E

Mit dem inoxision ARCHIVE Windows-Druckertreiber werden selbst erstellte Dokumente wie bspw. Ausgangsrechnungen oder Korrespondenzen vollautomatisch und revisionssicher archiviert. Die Dokumentenschlagwörter können per Steuerzeichen direkt im Ausdruck übergeben werden, sodass ein vollautomatischer Ablauf entsteht.

inoxision ARCHIVE Advanced OCR-Erkennung mit phonetischer Technologie

B E

Mit der leistungsstarken inoxision ARCHIVE Advanced OCR-Texterkennung mit phonetischer Technologie werden Texte aus Bilddateien (z.B. gescannten Vorlagen) ausgelesen und als digital lesbarer Text bereitgestellt. Der Vorteil gegenüber der Standard-OCR-Texterkennung ist der Abgleich über ein mehrsprachiges Wörterbuch (phonetische Technologie), Dokumentenschiefen und kleine Schriftarten werden besser ausgelesen und die Geschwindigkeit steigert sich um ein Vielfaches.

inoxision ARCHIVE OCR-Server mit phonetischer Technologie – Texterkennung für alle Benutzer

B E

Der inoxision ARCHIVE OCR-Server bietet die Leistung der „Advanced OCR-Texterkennung“ für die ganze Arbeitsgruppe. Mit dem OCR-Server können Rechenprozesse ausgelagert werden, Sie erhalten so eine ausgewogene Serverbelastung und steigern die Leistung.

inoxision ARCHIVE Renderer

B E

Mit dem inoxision ARCHIVE Renderer werden zeichenbasierte Ausdrücke archiviert, vergleichbar mit einem COLD-Lauf oder einer Spoolverarbeitung. In der Praxis wird dies beispielsweise bei Warenwirtschaftssystemen im AS/400- oder Unix-Umfeld benötigt, die nicht über das Windows-Drucksystem arbeiten. Mit dem inoxision ARCHIVE Renderer wird ein vollautomatischer Archivierungsprozess möglich, da auch hier die Dokumentenschlagwörter aus dem Druckzeichenstrom erkannt werden.

inoxision ARCHIVE Mailconnect B E

Der E-Mail-Verkehr in Unternehmen verstärkt sich unaufhörlich, was zunehmend den Bedarf einer Archivierung der E-Mails und deren Anlagen mit sich bringt. Mit inoxision ARCHIVE Mailconnect können beliebig viele E-Mail-Konten voll- oder halbautomatisch archiviert werden. Dank der innovativen Recherchefunktionen finden Sie E-Mails sekundenschnell und sparen wertvolle Arbeitszeit. Selbst aus dem E-Mail-Programm gelöschte E-Mails können so wiedergefunden werden. Richtungsweisend bei der Recherche ist der Volltextindex, den inoxision ARCHIVE unter Berücksichtigung der E-Mail-Inhalte und deren Anlagen bilden kann. Bei der Recherche nach E-Mails und E-Mail-Anlagen genügt es, wenn Sie nach einem bekannten Textfragment suchen.

inoxision ARCHIVE Integration für Tobit David® und Microsoft® Outlook B E

Die inoxision ARCHIVE Integration für Tobit David® und Microsoft® Outlook bietet den Zugriff auf Archivfunktionen direkt aus dem Mail-Client. Sowohl die Recherche inkl. Volltextsuche als auch die Ablage von E-Mails sind in die Oberfläche integriert.

inoxision ARCHIVE mobile für Apple® iPhone und Apple® iPad Microsoft® Windows Phone Microsoft® Windows 8 B E

Die Anwendungsbereiche eines Archivs beschränken sich nicht nur auf ein lokales Firmennetzwerk. Die inoxision ARCHIVE mobile App für Apple® iPad, Apple® iPhone, Microsoft® Windows Phone App und Microsoft® Windows 8 App ermöglicht den mobilen Zugriff auf Archivdaten. Die Voraussetzungen hierfür sind die Business- oder Enterprise-Ausbaustufe und der inoxision ARCHIVE Web-Service.

Die inoxision ARCHIVE mobile App inkl. Demodaten erhalten Sie im jeweiligen App-Store zum Download.

inoxision ARCHIVE Workflowserver E

Mit dem inoxision ARCHIVE Workflowserver werden komplexe Automatisierungsabläufe realisiert. Die Dokumentenbewegung im Unternehmen kann digital im Netzwerk dargestellt werden. Aufgaben können zeitgesteuert verteilt und abgerufen werden, bspw. Feedback geben, Dokumente prüfen oder Freigaben erteilen. Prozesse werden ausgelagert um so die ideale Auslastung der Rechenleistung gewährleisten zu können.

inoxision ARCHIVE Netscan B E

Einbindung eines lokal installierten Scanners über ein Netzwerk (z.B. Terminalserver).

inoxision ARCHIVE Rechercheagenten E

Immer den Überblick behalten. Rechercheagenten informieren den Anwender, sobald Dokumente im Archiv einen vorher festgelegten Status erhalten. So können Workflowaufgaben im Unternehmen optimal und zeitsparend umgesetzt werden, wichtige Vorgänge werden so nicht vergessen. Dokumente können in andere Archive verschoben werden, Metadaten und Dokumentenstatus werden bei Bedarf automatisch geändert.

inoxision ARCHIVE Metaindex-Server E

Automatisches Ergänzen von Informationen zu archivierten Dokumenten. Der Metaindex-Server ergänzt dabei fehlende Verschlagwortungsinformationen automatisch aus externen Datenbanken und erhöht so die Index-Qualität (Verschlagwortungsinhalt).

inoxision ARCHIVE Webclient E

Der inoxision ARCHIVE Webclient ermöglicht den Zugriff auf archivierte Dokumente direkt über das Internet. Ein Webserver vermittelt dabei Archivdaten zu berechtigten Personen. Der Zugriff erfolgt dabei über einen Webbrowser. Userunabhängig können beliebig viele Zugriffskonten erstellt werden. Inoxision ARCHIVE bietet für alle die ihre Daten nicht online bereitstellen können einen sicheren und schnellen Web-Service für Ihre Archivdaten an.

inoxision ARCHIVE Offlineclient B E

Sie möchten beliebige Archivdaten auf einem Datenträger Ihrer Wahl bereitstellen? Der inoxision ARCHIVE Offlineclient ermöglicht es, Daten ganz nach Wunsch zusammenzustellen und auf einem Datenträger wie CD, DVD, Festplatte oder USB-Stick zu speichern. Sie können so Ihre inoxision Offline-Datenbank einfach per Mausklick starten und sofort nach gewünschten Informationen recherchieren. Beispiel: Einem Außendienstmitarbeiter wäre es somit möglich ohne bestehende Verbindung zum Firmennetzwerk von unterwegs aus immer auf die Daten seines Postleitzahlenbereiches zuzugreifen.

Leistungsmatrix: INOXISION® ARCHIVE

inoxision ARCHIVE	start	business	enterprise suite
Max. Anzahl Dokumente	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Max. Anzahl User	1	10	unbegrenzt
Max. Anzahl Dokumentenklassen	beliebig	beliebig	beliebig
Max. Anzahl Archivdatenbanken	beliebig	beliebig	beliebig
Datenbank Microsoft SQL Server 2005 oder 2008 / 2008 R2 / 2012	ja	ja	ja
Scannerinterface TWAIN	ja	ja	ja
Scannerinterface Scan-to-File, Scan-to-FTP	ja	ja	ja
NetScan (Netzwerkweite Scannernutzung)	nein	optional	optional
OCR-Erkennung „OCR-Schere“	ja	ja	ja
OCR-Erkennung mit phonetischer Technologie (Advanced OCR)	optional	optional	optional
Formularerkennung, wiederkehrende Scanmasken (Text, Barcode, QR-Code)	nein	optional	optional
Userbezogene Postfächer mit Verteilfunktion	nein	ja	ja
Gruppenpostfächer	nein	ja	ja
Windows-Archivierungsdruckertreiber	ja	ja	ja
Archivierungsdruckertreiber mit Schlagwortübergabe	ja	ja	ja
Archivierungsdruckertreiber mit optischer Schlagworterkennung	nein	nein	optional
Rendererinterface / Cold-Daten-Archivierung	nein	optional	optional
Volltextverschlagnwortung	ja	ja	ja
Dokumentenschlagwörter	beliebig	beliebig	beliebig
Dokumenteninformationsfelder / Statusfelder	beliebig	beliebig	beliebig
Suchwortlisten für Schlagwörter und Informationsfelder	ja	ja	ja
Dokumentennotizfeld	ja	ja	ja
Revisionssichere Schlagwortänderung mit Versionierung	ja	ja	ja
Plugin für Microsoft Outlook (Outlook-Integration)	ja	ja	ja
Plugin für Tobit David	nein	ja	ja
DMS Modul inkl. Integration in Microsoft Office	nein	optional	optional
E-Mail Volltextverschlagnwortung inkl. Mailanhänge	ja	ja	ja
Serverbasierende E-Mail- und Telefaxarchivierung	nein	optional	optional
Recherchemasken (global oder je Benutzer)	beliebig	beliebig	beliebig
Rechercheagenten (mit Workflowserver)	nein	nein	optional
Offlineclient für die Dokumentenrecherche	nein	optional	optional
Webclient für die Dokumentenrecherche / Webclient für mobile Geräte	nein	optional	optional
App für Apple iPhone / iPad, Microsoft Windows Phone / Windows 8	optional	optional	optional
Integrationsclient zum Recherchieren aus anderen Softwaresystemen	nein	optional	optional
Integrationsclient zum Dokumentenscannen aus anderen Softwaresystemen	nein	optional	optional
Web-Integrationsclient zum Recherchieren aus anderen Webanwendungen	nein	optional	optional
Workflowmanager / Workflowserver	nein	nein	optional
Metaindex-Server	nein	nein	optional
inoxision ARCHIVE Manager zur zentralen Softwareadministration	nein	ja	ja
Rechteverwaltung auf Dokumenten- und Dokumentenklassenebene (Benutzer u. Gruppen)	nein	ja	ja
Frei definierbare Verreichtung durch Positiv- und Negativabfragen	nein	ja	ja
Onlinehilfe	ja	ja	ja
Onlineupdate	ja	ja	ja

Hinweis auf eingetragene Markenzeichen dieses Prospekts:
Microsoft Windows, Windows, Microsoft Exchange, Microsoft Outlook, Tobit David, Apple iOS.

INOXISION ARCHIVE

Neue Siedlung 44 • D-95339 Neuenmarkt

Telefon: +49 9227 946995 - 0

Telefax: +49 9227 946995 - 30

E-Mail: info@inoxision.de

WWW.INOXISION.DE

