

Häufiger E-Mail-Austausch und manuelle Dateneingabe sind nicht effizient und lassen Ihre Daten ungeschützt. Mit der DeepBox können Sie Dokumente in einer sicheren und automatisierten Cloud-Umgebung verarbeiten, speichern und teilen.

Kevin Lüchinger

Fachmann im Finanz- und Rechnungswesen
mit eidg. Fachausweis | Certified Project
Management Associate IPMA Level D



Direkter Austausch statt viel Papier

DeepBox ist ein intelligentes Ablagesystem, das Dokumente wie Debitoren- und Kreditorenrechnungen sowie jegliche Belege für die Finanzbuchhaltung samt den enthaltenen Informationen automatisch erkennt und strukturiert ablegt.

Für eine ebenso automatische Verbuchung, kommuniziert DeepBox mit Umsystemen wie Abacus ERP oder 21.AbaNinja. Möchte ein Mandant auch das Zahlungsmanagement dem Treuhandunternehmen übergeben, so kann dieses die DeepBox-Belege über das Abacus Electronic-Banking mit der Banktransaktion verknüpfen und in der Finanzbuchhaltung verbuchen.

DeepBox ermöglicht so die unkomplizierte digitale Vernetzung zwischen Ihnen als Kunden und uns als Treuhandunternehmen: Mandanten reichen ihre Belege ganz einfach über die DeepBox-Clientanwendung, die DeepBox-App mit Scanfunktion oder via Web-Browser ein. Dies selbstverständlich auf sichere Art mit End-to-End-Verschlüsselung und gesetzeskonformer Datenhaltung in der Schweiz. DeepBox analysiert die Dokumente mithilfe von künstlicher Intelligenz, erkennt alle relevanten Angaben wie Art des Belegs, Rechnungsdatum, Adressen und einzelne Posten und kann zum Beispiel aus einem PDF mit mehreren Rechnungen die einzelnen Belege sauber trennen – alles voll automatisiert und mit hoher Genauigkeit, versteht sich.

Das weitere Vorgehen lässt sich flexibel nach den Bedürfnissen des Kunden gestalten. So kann das Treuhandunternehmen die Belege kontieren und dem Kunden im gewünschten Intervall eine Offene-Posten-Liste oder einen umfangreichen Kontoauszug samt eingebetteten Belegen zukommen lassen. Und das nicht etwa umständlich per E-Mail, sondern direkt, schnell und sicher über die individuell für jeden Mandanten eingerichtete DeepBox.

Hauptfunktionen der DeepBox:

KI-basierte Dokumentenverarbeitung

Mit der intelligenten Datenerfassungs-Technologie und den automatisierten Prozessen können Dokumente schneller erfasst und bearbeitet werden als je zuvor. Sie können sie klassifizieren, analysieren, kennzeichnen, filtern und abrufen. Das bedeutet höchste Effizienz.

Plattform für Dokumentenaustausch

Beim ständigen Austausch von E-Mails kann es dazu führen, dass Ihre sensiblen Daten ungewollt offengelegt werden. Mit DeepBox passiert das nicht. Hier arbeiten Sie in einer sicheren cloudbasierten Umgebung.

Sicherer Schweizer Cloud-Speicher

Ihre Daten werden mit ISO 27001-zertifizierten Systemen verwaltet und nur in sicheren Schweizer Rechenzentren gehostet.

Integrierte Funktionen:

Intelligente Organisation von Dokumenten

Wenn Sie Ihre Dokumente in DeepBox hochladen, versieht die moderne intelligente Datenerfassungstechnologie Ihre Dokumente mit aussagekräftigen digitalen Tags. So können Sie Ihre Dokumente schnell und effizient speichern, teilen, filtern und wiederfinden.

Schweizer Sicherheitsstandards

Ihre Daten sind in der Schweiz gespeichert. Verlassen Sie sich drauf: Ihre wichtigsten Dokumente sind durch weltweit führende Sicherheitsstandards geschützt.

Gemeinsame und sichere Nutzung von Dokumenten

Mit DeepBox wird die gemeinsame Nutzung von Dokumenten sicher und effizient. Sie können Dokumente einfach teilen, sodass Sie und Ihre Teams, Partner und Kunden jederzeit Zugriff auf dieselben Daten haben.

Integrierbare Funktionen:

Dokumentenverarbeitung mit Abacus oder 21.AbaNinja

Mit DeepBox lässt sich die Dateneingabe vollständig automatisieren. Das spart Zeit und beseitigt Ungenauigkeiten bei der Eingabe. Die KI hilft Ihnen effizienter zu arbeiten, um sich dadurch mehr auf Ihre Kernaufgabe konzentrieren zu können. Gleichzeitig haben Sie die Kontrolle darüber, wie Ihre Dokumente verarbeitet, verwaltet und gespeichert werden.

Preise:

Die Preise sind sehr individuell, für Organisationen und Einzelpersonen, aufgrund der Anzahl Nutzer und des benötigten Speicherplatzes. Auf Anfrage geben wir gerne näher Auskunft.