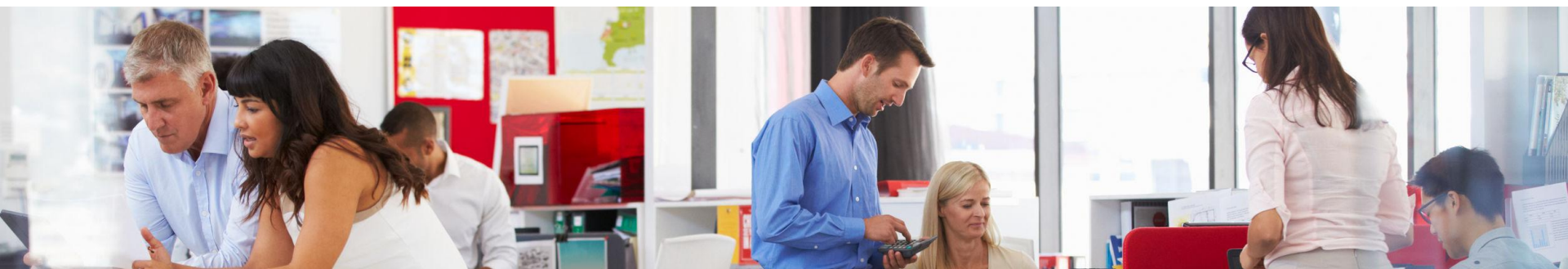


Robotic Process Automation (RPA)

Fallbeispiele

Finanz- und Rechnungswesen aus der RPA-Perspektive

- Prozesse im Finanz- und Rechnungswesen sind oft regelbasiert, komplex und geschäftskritisch
- Die Compliance muss, unter sich häufig ändernden relevanten Anforderungen, sichergestellt werden
- Finanz- und Rechnungswesen müssen sich bei der Ausführung ihrer Prozesse mit On-Premise-, Cloud- und 3rd-Party-Anwendungen auseinandersetzen
- Prozesse können immer zeitaufwändiger werden und Eingabefehler zu Betriebsunterbrechungen und sogar Geldstrafen führen



Robotic Process Automation (RPA) kann diese Herausforderungen durch Erhöhung der Zuverlässigkeit, Senkung der Fehlerkosten und Steigerung der Effizienz bewältigen.

Mit der AmdoSoft/b4 RPA-Suite erhalten Finanz- und Rechnungswesen eine robotergestützte virtuelle Belegschaft. Durch visuelle Erkennung der Benutzeroberflächen, können b4 Bots mit jeder Anwendung interagieren und dabei sowohl einfache als auch komplexe regelbasierte Prozesse ausführen, die jederzeit von den zuständigen Mitarbeitern überprüft werden können.

Fallbeispiel

Kreditoren

Automatisierungspotenzial in der Rechnungsverarbeitung angehen, um Zeit und Geld zu sparen und gleichzeitig das Fehlerpotenzial zu verringern

Die Herausforderung

- Weiterleitung von Rechnungen
- Rechnungsfreigaben/-abgleich
- Rechnungsdateneingabe
- Zahlungsausführung
- Unklarheit der ausstehenden Verbindlichkeiten
- Verlorene oder fehlende Rechnungen
- Hohe Anzahl von Abweichungen

Aufgrund der Natur des Kreditorenbuchhaltungsprozesses müssen eine Reihe von spezialisierten Anwendungen und einzigartigen unternehmensspezifischen Prozessen verwendet werden, was zu verschiedenen manuellen und sich wiederholenden Aufgaben dazwischen führt.

Die Automatisierung dieser Prozesse auf Systemebene kann unmöglich oder kostspielig und einfach nicht praktikabel sein.

Die Lösung

Um die Herausforderungen innerhalb eines Kreditorenbuchhaltungsprozesses zu bewältigen und diesen zu automatisieren, interagieren AmdoSoft/b4-Bots mit der Benutzeroberfläche (genau wie ein menschlicher Benutzer), navigieren vor Ort, in der Cloud und in Anwendungen von Drittanbietern.

- Software-Bots können die Weiterleitung von Rechnungen automatisieren, indem sie Rechnungen aus verschiedenen Quellen abrufen, herunterladen und organisieren, um dann von einer Datenaufbereitungslösung verarbeitet werden zu können.
- Der Rechnungsgenehmigungs- und Bestellabgleichsprozess ist überwiegend regelbasiert und kann automatisiert werden.
- Die Dateneingabe und entsprechende Statusaktualisierungen können über mehrere Anwendungen hinweg automatisiert werden.
- Durch die Automatisierung eines Teils der Zahlungsausführung können genehmigte Zahlungen automatisch mit allen erforderlichen Folgeaufgaben geplant werden, wodurch die Genauigkeit erhöht und die mit jeder Zahlung verbundenen Risiken eliminiert werden.

Zusätzlich können b4 RPA Bots:

- Erfassung und Abgleich von Lieferantenrechnungsdaten optimieren
 - Compliance verbessern
 - Fehler entfernen
 - Geschwindigkeit des Kontoabgleichs erhöhen
 - Reibungslosen Finanzabschluss und Reporting gewähren

Übersicht zusätzlicher Anwendungsfälle

Debitorenbuchhaltung

Ähnlich wie die Kreditorenbuchhaltung beruht die Debitorenbuchhaltung auf sich wiederholenden, regelbasierten Prozessen, die für verschiedene Unternehmen eine unterschiedliche Behandlung erfordern. Darüber hinaus können Unternehmen in verschiedenen Ländern unterschiedliche gesetzliche Anforderungen haben und in vielen Fällen müssen Rechnungen mit spezifischen Unterlagen eingereicht werden. Schnelligkeit und Geschwindigkeit sowie Genauigkeit sind geschäftskritisch. Die RPA-Bots von AmdoSoft stehen rund um die Uhr schnell und genau zur Verfügung, um die Finanzabteilung zu unterstützen.

Monatliche Gehaltsabrechnung

Mangelnde Standardisierung der Lohnabrechnung aufgrund lokaler Lohnabrechnungspraktiken und -anforderungen sowie fehlender Datentransparenz, die zu falschen Einreichungen und Zahlungsverzögerungen führen können. Gehaltsabrechnungsprozesse beinhalten große Mengen an Dateneingaben, die von Natur aus sehr repetitiv sind und ein klassischer RPA-Anwendungsfall zur Erhöhung der Genauigkeit und Verarbeitungszeit sein können. AmdoSoft RPA kann die Konsistenz der Mitarbeiterdaten durch Abgleich der Daten im ERP-System des Unternehmens überprüfen sowie das Beschaffungssystem für neue Mitarbeiter, Versetzungen und Kündigungen extrahieren, importieren und validieren. Gehaltsschecks, Leistungsverwaltung und Erstattungen können automatisch verfolgt und von Robotern erstellt werden, um ungenaue Einreichungen und allgemeine Verzögerungen zu vermeiden.

Berichterstellung

Die Erstellung von Berichten zur Analyse der finanziellen Leistung ist in vielerlei Hinsicht eine kritische Aufgabe. Das Sammeln aller relevanten Informationen ist oft repetitiv und zeitaufwändig. Der Prozess erfordert, dass Fachleute Informationen aus mehreren Anwendungen sammeln, einschließlich Websites und Legacy-Systemen, ohne die Möglichkeit, die Informationen zu konsolidieren und aus einem zentralen System zu extrahieren. Mit AmdoSoft kann die Finanzabteilung eines Unternehmens die Aufgabe des Kompilierens und Extrahierens von Daten für Finanzberichte abnehmen, Fehler beseitigen und Berichte schneller und in beliebiger Häufigkeit erstellen, ohne die Abteilung zusätzlich zu belasten.

Anwendungsbereiche



Kreditorenbuchhaltung

Monatliche Gehaltsabrechnung

Auftragsbearbeitung

Debitorenbuchhaltung

Berichterstellung

Debitorenmanagement

Spesenmanagement

Steuerberichterstattung

Auditierung

Abgleich

Während Prozesse und Anwendungsfälle in den Finanz- und Buchhaltungsabteilungen ähnlich sein können, hat jedes Unternehmen eine **einzigartige Reihe von Anwendungen, Prozessen und Anforderungen.**

Die RPA-Bots von AmdoSoft sind flexibel und können als **Teil Ihres Teams** eingesetzt und für die Ausführung von Aufgaben geschult werden, die **für Sie** einzigartig und **wichtig** sind!



Easy IT Automation

Focus on automating simple and complex IT processes



Product "b4"
Redeveloped and rebranded OCT from INTEL Corp.



AmdoSoft Journey Starts



b4 Bot

The b4 Bot is developed and integrated with the b4 Master Controller with focus on RPA

b4 RPA V7.4

The latest b4 Version combines security and reliability with powerful RPA features



Über AmdoSoft



- **Marktführende Partner**
- **Etabliert**
- **Flexibel**



- **Sicher und zuverlässig**
- **Unternehmensfähig**
- **Vielseitig**



HM Government
G-Cloud
Supplier

Kundenreferenz



Schlüsselbereiche für die Ausrichtung und Messung der Ergebnisse

Handhabung und Validierung von Dokumenten	Automatisches Scannen von Dokumenten und Dateneingabe in Geschäftssysteme
Abstimmung und Berichterstattung	Fehlerprüfung bei interner Revision reduziert
Formularverarbeitung	Reduzierte Front-End-Dateneingabe für Geschäftsanwendungen
Personalaufgaben	Reduzierte Bearbeitungszeit für neue Starter um 70%
Finanzmanagement und Prüfpfad	Verbesserte Verarbeitungszeit und -qualität



„Cantium ist stolz darauf, mit AmdoSoft zusammenzuarbeiten, um unsere RPA-Plattform bereitzustellen. Das b4-Produkt umfasst sowohl eine IT-Automatisierungsplattform als auch eine RPA-Plattform in einem einzigen Produkt, das es uns ermöglicht hat, einen ganzheitlichen Automatisierungsansatz zu verfolgen, der die Servicebereitstellung verbessert und die Lieferkosten in einer Reihe von Prozessen um bis zu 70 % gesenkt hat.“

James Young CTO

Robotic Process Automation (RPA)

- **Schneller, günstiger und weniger Fehler**
- **Volle Kontrolle und Transparenz bei erhöhter Betriebssicherheit**
- **Freisetzung von Mitarbeitern für höherwertige Aufgaben**

IT-Automation (ITPA)

- **Vollständig dokumentierte Automatisierungsregeln**
- **Schnellere Reaktion und Problemlösung**
- **Mit weniger mehr erreichen**
- **Zeit, sich auf hochwertige Projekte zu konzentrieren**