



IST IHR KREDITORENBUCHHALTUNGSPROZESS ZEITAUFWÄNDIG, TEUER, GRÖBTEILS MANUELL, UND IHRE LIEFERANTEN WERDEN NICHT IMMER PÜNKTLICH BEZAHLT?



Das liegt daran, dass die meisten Rechnungen noch durch die Hände von Menschen gehen müssen. Sachbearbeiter müssen jede eingehende Rechnung prüfen, validieren und die korrekte Kodierung wie Ledger-Konto, Kostenstelle und Projektcode eingeben. Darüber hinaus müssen sie prüfen, ob die richtige Bankkontonummer, die richtigen Steuerbeträge und Steuerkennzeichen verwendet werden.



Mit der Cevinio Invoice-to-Pay SaaS-Lösung ist die Buchhaltung jetzt viel **intelligenter, preiswerter und schneller** geworden.

Unser Buchhaltungsroboter macht es möglich, jede Art von Rechnung zu bearbeiten, einschließlich Papier-, PDF- und elektronische Rechnungen, und alles läuft in der Cloud!

Um die Funktionsmerkmale von Cevinio zu verstehen, zeigen wir Ihnen die wichtigsten Elemente unserer leistungsstarken Invoice-to-Pay SaaS-Lösung.

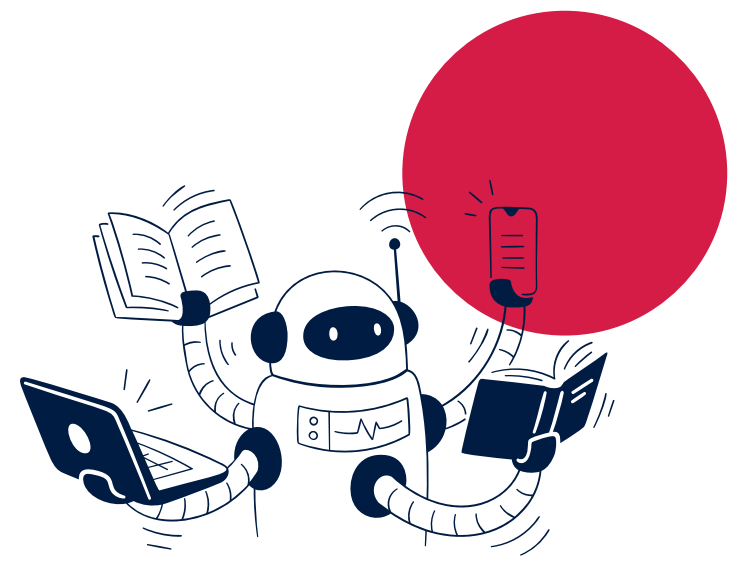
1

Es geht nicht um OCR, sondern darum, was wir mit den Daten machen. Cevinio 2.0 OCR verbessert den I2P-Prozess durch den Einsatz von Best-of-Breed-Tools.

Für Papier- und PDF-Rechnungen verwenden wir eine sprachunabhängige, intelligente OCR, die wie ein Mensch liest und sprachagnostisch ist. Außerdem benötigen wir keine Vorlagen, um sie zu lesen und zu sortieren. Er korrigiert Fehler von Scannern und kann sogar Batches von Rechnungen aufteilen, ohne Seiten oder Barcodes trennen zu müssen.

Unser menschenähnlicher OCR-Roboter vergleicht die unstrukturierten Daten auf der Rechnung (keine Vorlage erforderlich) mit den strukturierten Daten aus Ihrem VMD, um den Lieferanten zu identifizieren. In diesem Schritt wird maschinelles Lernen eingesetzt, um Datenfelder wie Rechnungsnummer und -datum zu erkennen.

Der Hauptvorteil: hohe Genauigkeitsraten im Vergleich zu anderen Werkzeugen und geringer Wartungsaufwand, da KEINE Schablonenherstellung erforderlich ist.



2

Für elektronische Rechnungen haben wir ein Portal für Lieferantenrechnungen eingerichtet, das kostenlos genutzt werden kann, um Rechnungen an Cevinio-Kunden zu senden. Die Lieferanten können den Status ihrer Rechnungen auf dem Portal direkt einsehen, was unnötige Fragen vermeidet. Für Lieferanten mit einem anderen Rechnungsportal stellen wir einfach eine problemlose Verbindung zu diesem Portal her.

Alle eingegangenen Rechnungen werden für die gesetzlich vorgeschriebene Zeit aufbewahrt, normalerweise zwischen 7 und 10 Jahren.

Die von dem menschenähnlichen Multi-OCR-Roboter erhaltenen Informationen und die sofort verfügbaren Informationen aus den elektronischen Rechnungen können - falls erforderlich - in **unserer benutzerfreundlichen Schnittstelle überprüft werden**. Dies ist auch der Ort, an den Ihre AP-Agenten einsehen werden. In der Regel verringert sich die Anzahl der erforderlichen Prüfungen mit der Zeit drastisch. Sie können das Ergebnis des Multi-OCR-Roboters und den Buchungsvorschlag des Buchungsroboters überprüfen.

Dies bringt uns zu unserem **Low-Code/No-Code-Buchhaltungsroboter (dies ist unser Back-End)**



4.

Der Low-Code/No-Code-Buchhaltungsroboter kann sowohl **PO- als auch Non-PO-Rechnungen verarbeiten**.

Bestellrechnungen können auf Zeilenebene mit der Bestellung und bei Bedarf mit den Wareneingangsscheinen geprüft werden. Der Roboter behält einen Überblick über die noch offenen Positionen einer Bestellung. Daher kann das System strukturierte Bestellzeilendaten mit unstrukturierten Rechnungszeilendaten abgleichen. Dies ist eine außergewöhnliche Nutzung der Algorithmen.

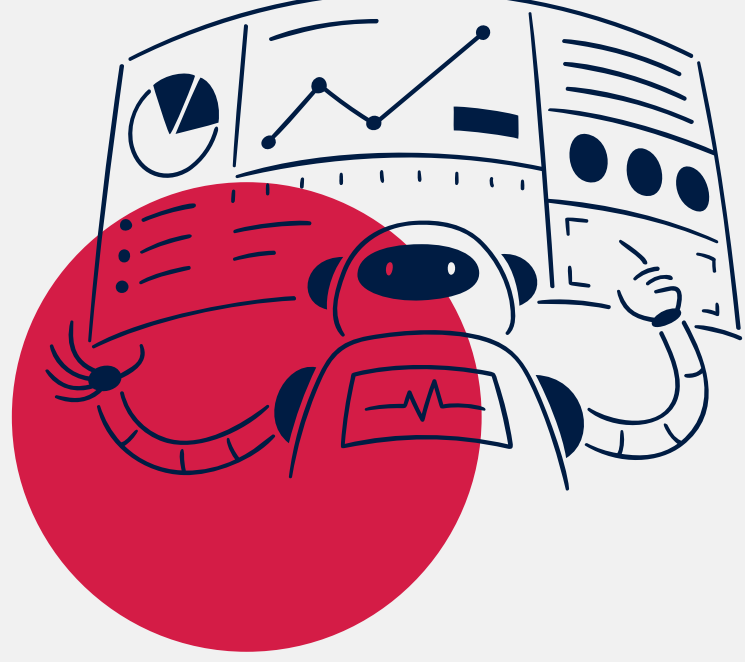
Für Rechnungen, die nicht auf Bestellung ausgestellt werden, wird der Low-Code/No-Code-Buchungsroboter eingerichtet. Wir gehen dabei folgendermaßen vor.

a. Wir füttern den Roboter mit 1 bis 3 Jahren historischer Daten, so dass er Muster in der Verwendung Ihrer Buchhaltungsdimensionen finden kann, wie GL, Kostenstelle, Projektcode und mehr.

b. Wir integrieren uns in Ihr ERP oder Ihre ERPs, um den Roboter mit Ihren Stammdaten wie GLs, Kostenstellen und anderen Buchhaltungsdimensionen zu füttern. Wir können unbegrenzt viele Buchhaltungsdimensionen verarbeiten.

c. Für die Elemente, für die der Roboter kein Muster finden konnte, ist etwas "tender, love and care" erforderlich, was die Erstellung manueller Buchführungsregeln beinhaltet. Diese Aufgabe kann von Ihrem Buchhaltungsteam oder von einer anderen Partei wie Ihrem Partner ausgeführt werden.

Sobald dies abgeschlossen ist, kann der Low-Code/No-Code-Buchhaltungsroboter alle Ihre non-PO-Rechnungen kodieren.



5

Außerdem fügen wir der Gleichung unsere **Compliance-Toolbox** hinzu. Sie basiert auf der gleichen Technologie wie der Low-Code/No-Code-Buchhaltungsroboter. Wir bauen den Compliance-Roboter wie einen Werkzeugkasten auf. Ein Werkzeugkasten, den Sie ohne technische Kenntnisse selbst warten können. Was Sie brauchen, sind Informationen von Ihrem Steuerberater, Ihrem Rechtsbeistand und andere Informationen, z. B. über Bankkonten und Steuern. Unsere Kunden nutzen diese Toolbox inzwischen für fast 100 Länder. Es gibt also eine Möglichkeit, auf weniger komplizierte Weise mit den lokalen Rechtsordnungen konform zu werden.



6



Für Rechnungen, die genehmigt werden müssen, können wir Ihnen **einen Workflow zur Rechnungsgenehmigung anbieten**. Dieses Modul kann jede komplexe Geschäftsregel und Geschäftsstruktur verarbeiten. Darüber hinaus kann es verwendet werden, um Ratschläge einzuholen, Genehmigungen sowohl wie delegieren wie als auch zu eskalieren. Natürlich ist es auf allen Arten von mobilen Geräten verfügbar, die Ihre Mitarbeiter über den Status der Rechnung freigegeben haben. Wenn Sie bereits über ein Tool zur Rechnungsfreigabe verfügen, können wir wahrscheinlich mit diesem kommunizieren.

Dies waren die wichtigsten Funktionen der Cevinio Invoice-to-Pay SaaS-Lösung. Wenn Sie Fragen dazu haben, wie diese Lösung für Ihr Unternehmen geeignet sein könnte, besuchen Sie bitte unsere **Website** und/oder **kontaktieren** Sie uns. Wir werden Ihre Fragen gerne beantworten.