

♥ Finmatics Connect für RZL

für STEUERKANZLEIEN

Kontieren mit künstlicher Intelligenz

RZL in Kooperation mit der Finmatics GmbH, 1170 Wien



Als Steuerkanzlei stehen Sie vor der Herausforderung, erhebliche Mengen an Belegen für Ihre Klienten zu verarbeiten. Das **Modul Finmatics Connect für RZL** verknüpft Ihre **RZL Belegverarbeitung** mit der auf **künstlicher Intelligenz** basierenden **Belegdaten-Analyse** der Firma **Finmatics GmbH**.

Belege automatisiert für die Verbuchung vorbereiten

Sie oder Ihre Klienten scannen - neben den bereits digital bereitstehenden Rechnungen - alle Papierbelege (getrennt nach Belegkreis) in einem Schwung im Stapel. Für die automatisierte Weiterverarbeitung müssen die Belege in manchen Fällen manuell aufbereitet werden (Seiten trennen und korrekt je Beleg zusammenfügen, ...). Ab sofort übernimmt die künstliche Intelligenz von Finmatics die Belegvorbereitung und die Belegdaten-Analyse! Neuronale Netze erkennen die erste und die letzte Seite und trennen und „heften“ Ihre mehrseitigen Belege automatisch an der richtigen Stelle.



Aus dem gescannten, digitalen Gesamt-Dokument extrahiert die Software jeden Beleg einzeln:
Aus 200 gescannten Seiten werden so bspw. automatisch 150 einzelne digitale Rechnungen.

Belege automatisch auslesen – mit künstlicher Intelligenz (ohne Schablonen!)

Automatisieren Sie die **Belegdatenerkennung** durch ein von Finmatics patentiertes Verfahren für das Auslesen von Rechnungsdaten. Die künstliche Intelligenz erkennt das Rechnungslayout und „erlernt“ automatisch ein Modell pro Rechnungs-Aussteller. Manuelle Korrekturen in den RZL Programmen trainieren zusätzlich die Modelle. Das Resultat ist eine hohe, wachsende Trefferquote, vollständig ohne Anlage von Schablonen oder Regeln!



Auslesen von Informationen aus Eingangs-, Ausgangsrechnungen und Kassabelegen:

Die Software erkennt automatisch den Rechnungsersteller über UID, IBAN, Logo und Stammdaten

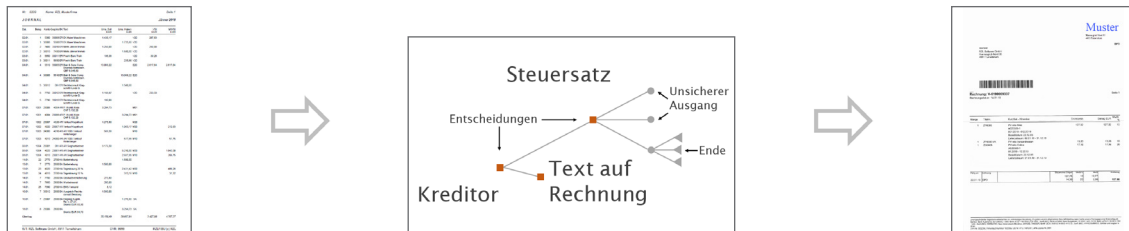
Ein Modell pro Rechnungsersteller wird automatisch „angelernt“. Damit erkennt die Software automatisch alle für die Buchung relevanten Rechnungsfelder.

... weiter auf Seite 2

Finmatics Connect für RZL für **STEUERKANZLEIEN**

Kontieren mit Künstlicher Intelligenz (ohne Buchungsregeln!)

Künstliche Intelligenz statt Buchungsregeln: Vorhersage von Sachkonto, Personenkonto und Steuercode. Die künstliche Intelligenz lernt aus der Buchungsvorgang in der RZL FIBU, wie Belege verbucht wurden. Das erworbene Wissen wird automatisch für neue Belege angewendet.



Aus den Journaldaten in RZL lernt die Software einen Entscheidungsbaum pro Klient. In der automatischen Rechnungsverarbeitung durch die Software werden Kreditor, Steuersatz und Positionstexte erkannt. Dadurch können Sachkonto- und Steuercode ebenso zugeordnet werden. Resultat ist eine vollständige Buchungszeile.

Nahtlose Integration in das RZL Klientenportal und in die RZL Belegverarbeitung

Nach erfolgter Lizenzierung bei RZL aktivieren Sie das **Modul Finmatics Connect für RZL** direkt im RZL Board. Sie können je Klient selbst definieren, welche Belege (AR, ER, KASSA) mit der künstlichen Intelligenz (Belege aufbereiten, auslesen und Vorhersage von Sachkonto, Personenkonto, Steuercode) des Moduls Finmatics Connect für RZL verarbeitet werden sollen, bzw. welche Belege vom Klienten über das RZL Klientenportal direkt an Ihre Kanzlei, oder vorher zu Finmatics, transferiert werden sollen.

Kanzlei und Klienten arbeiten ansonsten wie gewohnt mit den komfortablen Funktionen der RZL Programme.



Jetzt informieren!

Nutzen auch Sie die künstliche Intelligenz zur Belegdaten-Erkennung und Vorbereitung digitaler Belege. Gerne informiert Sie Finmatics über die aktuellen Kosten und sendet Ihnen Bestellunterlagen zu. Wir bieten Ihnen ein kostenloses Probemonat, damit Sie sich selbst von den Vorzügen überzeugen können. Sie erreichen Finmatics unter den angeführten Kontaktdaten.

RZL 
SOFTWARE
Rechnungswesen
einfach machen.
Schnell und effizient.

 **FINMATICS**
Finmatics GmbH
1170 Wien, Lindengasse 41/10
01 / 997 41 63 | [Finmatics.com](https://www.fimatics.com)