

Künstliche Intelligenz fürs Rechnungswesen

EY Accounting AI for Payables



Kontaktieren Sie uns unter:
eyesolutionstore@de.ey.com

© 2021 Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft All rights reserved.

Warum Eingangsrechnungen mit KI verarbeiten?

Effizienz: Wir setzen Machine und Deep Learning ein, um die Inhalte Ihrer Rechnungen zu erkennen und im Kontext der Kostenrahmen, Steuerschlüssel und Controlling-Dimensionen Ihres Unternehmens korrekt und einzelpostengenau zu verbuchen.

Im Durchschnitt verarbeiten Buchhalter 15.000 Rechnungen im Jahr. Unser System schafft diese Menge an einem Tag.

Qualität: Wir sehen Fehlerquoten von 5-20%. Insbesondere Rechnungen ohne Bestellbezug werden häufig rudimentär und inkonsistent verbucht.

Unser System eliminiert die historischen Fehler und gibt Ihnen Transparenz über die Kostenarten auf Einzelpostenebene.

Nachhaltigkeit: Regelbasierte Automatisierung muss aufwendig aufrechterhalten werden.

Unser System verbessert sich autonom, indem es aus jeder Interaktion lernt.

Unser Leistungsspektrum

Die EY Accounting AI for Payables ist eine KI-basierte Software, die als weltweit verfügbarer Service bezogen werden kann.

Wir bieten Ihnen folgende Module an:

Extraktion: Automatisierte Erkennung aller steuerlich relevanten Pflichtfelder und Einzelposten inklusive industriespezifischer Details (Größen, Farben, EAN-Nr., HSN, etc.) aus Bild, PDF und e-Rechnungen. Instant Learning und fortgeschrittene Tabellenfunktionen.

Buchhaltung: KI-gestützter Abgleich mit Bestellungen und Wareneingängen, KI-gestützte Kontierung von Rechnungen ohne Bestellbezug und Identifikation der Genehmiger.

Anomalie-Erkennung: KI-basierte Identifikation von Anomalien und Validierung der Buchungsvorschläge.

Genehmigung: Durch Endnutzer konfigurierbares Workflow-Modul.

Reporting: Visualisierung der Prozessdaten und Rechnungsinhalten fürs Rechnungswesen, Einkauf, Fachbereiche und die Steuerabteilung.