

Q-Invoicing Document Recognition: Die intelligente Lösung für eine automatische und effiziente Rechnungserfassung

Warum Document Recognition und

Invoicing mit QUIBIQ?

Q-Invoicing Document Recognition

... umfasst Services für das elektronische Auslesen der Rechnungen, deren automatisierte Klassifizierung, Prüfung und Kontierung, die Freigabe (Freigabeprozesse) bis hin zur Auslösung einer Zahlung. Ein manueller Eingriff ist beim Erkennen der Rechnung und den anschließenden Prozessen nicht notwendig, jedoch jederzeit möglich.

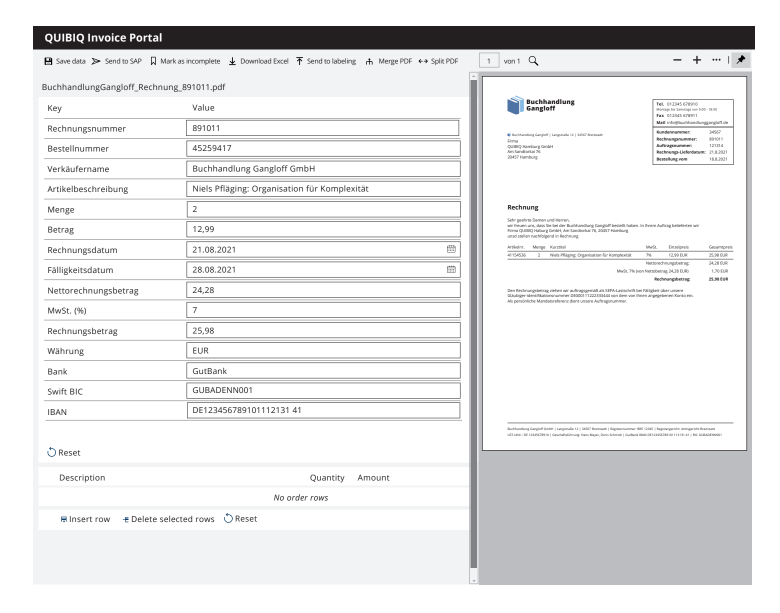
Q-Invoicing Document Recognition automatisiert den Rechnungseingang.

- ... **ermöglicht** eine vollständige und schnittstellenübergreifende Automatisierung von Rechnungseingangsprozessen.
- Der Zugewinn an Effizienz bei Rechnungsfreigaben refinanziert in vielen Fällen bereits die gesamten initialen und laufenden Projektkosten.
- Der Zugewinn an Transparenz ist Grundlage für ein revisionssicheres Arbeiten.
- Der Zugewinn an Effektivität und Produktivität sorgt für freie Ressourcen. Routineaufgaben werden automatisiert.
- ... kann in alle bestehenden Systeme (ERP, ECM, sonstige Drittsysteme) integriert bzw. angebunden werden. Eine schlanke und schnelle Einbindung in nahezu alle vorhandenen Lösungen von Anbietern wie SAP, Microsoft, Sage, Comarch oder DATEV ist sichergestellt.
- ... vereinfacht komplexe Aufgaben der Rechnungsverarbeitung: Lesen Sie eingehende PDF- oder papierbasierte Rechnungen automatisch aus, verbessern Sie die Qualität der Daten und synchronisieren Sie sie mit ERP- oder Drittsystemen. Durch automatisierte Vergleiche mit Bestell- und Lieferdaten optimieren Sie die Kreditorenbuchhaltung. **Q-Invoicing Document Recognition** ist die Grundlage für ganzheitliche Purchaseto-Pay-Prozesse.

Vereinfachen Sie das Verarbeiten von Eingangsrechnungen

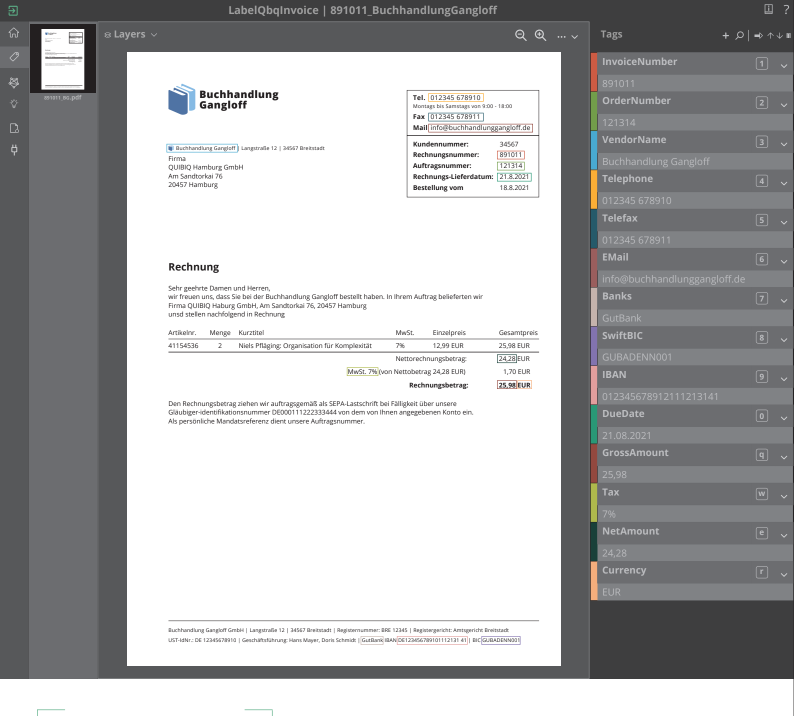
Die manuelle Rechnungsverarbeitung ist ein großer Kostentreiber in Unternehmen: Schlechte Qualität, zeitaufwendiges, fehleranfälliges manuelles Prüfen der Eingangsrechnungen gegen unterschiedliche analoge oder digitale Datenquellen führen zu einer ineffizienten Kreditorenbuchhaltung. Langatmige, teils analoge Prozesse sind oft der Grund dafür, dass Skonti nicht gezogen werden können oder Fehler in Eingangsrechnung nicht systematisch erkannt werden.

Q-Invoicing Document Recognition kann schnell und einfach in bestehende Infrastrukturen und Prozesse eingebunden werden. Etablierte Abläufe und Methoden des maschinellen Lernens und der Prozessautomatisierung sorgen dafür, dass der Aufwand für manuelle Nachbearbeitung gegen null strebt. Sollte ein händisches Anpassen notwendig sein, exemplarisch durch qualitativ schlechte Ausgangsdokumente oder fehlende Inhalte, so ist dies schnell und einfach möglich. Ein Eingreifen, eine schnelle manuelle Prüfung der Rechnungsdaten oder händisches Anpassen wird über eine leichtgewichtige Web-Oberfläche, losgelöst vom ERP, ermöglicht.



Machine-Learning-basierter Service zur automatisierten Rechnungserkennung

Q-Invoicing Document Recognition ist ein auf maschinelles Lernen basierender Service, der, durch umfassendes Prozesswissen und moderne Technologien unterstützt, ein Verarbeiten von Eingangsrechnungen ermöglicht. Beginnend beim Erkennen aller relevanten Datenfelder in papierbasierten- oder PDF-Rechnungen über ein Synchronisieren der Daten mit ERP- und Drittsystemen bis hin zur unterstützten manuellen oder hyperautomatisierten Rechnungsprüfung und Rechnungsfreigabe **Q-Invoicing Document Recognition** die Grundlage für ein modernes, zukunftsweisendes digitales Verarbeiten von kreditorischen Eingangsrechnungen; sie ist die Grundlage für moderne Backoffice-Prozesse.



Features

- + Erkennen eingescannter Papier- und PDF-Rechnungen
- + Oberfläche zur schnellen Prüfung der Rechnungsdaten
- + Manuelle Freigabeprozesse abbildbar
- + Leichtgewichtige Website, die sich losgelöst vom ERP einfach nutzen lässt
- + Integration in ERP- und Drittsysteme möglich
- + Abgleich- und Automatisierungsfunktionen

Dank der von QUIBIQ Hamburg entwickelten Logik und Auswahl an diversen Ansätzen und Algorithmen ist es mit **Q-Invoicing Document Recognition** möglich, die Rechnungserfassung ohne aufwendige Templates zu realisieren. Vortrainierte Algorithmen ("KI") und etablierte Prozesse ermöglichen ein schnelles Einführen in bestehende Systeme. Die Option, durch Einspielen existierender Rechnungen das maschinelle Lernen zu beschleunigen, bringt **Q-Invoicing Document Recognition** vom Start weg auf ein überdurchschnittliches Level.

Die Integrationsservices von QUIBIQ in vorhandene ERP-Systeme, wie exemplarisch SAP, Microsoft, Sage oder Comarch, sowie das Anbinden von Drittsystemen, exemplarisch DATEV, ermöglichen es, schnell lösungsübergreifende Prozesse zu definieren und zu realisieren. Ein Eingreifen, eine schnelle manuelle Prüfung der Rechnungsdaten oder händisches Anpassen, wird über eine leichtgewichtige Web-Oberfläche ermöglicht, losgelöst vom ERP.

QUIBIQ Invoice Portal

💾 Save data >> Send to SAP 🔲 Mark as incomplete 👤 Download Excel 🛧 Send to labeling 🔥 Merge PDF ←→ Split PDF BuchhandlungGangloff_Rechnung_891011.pdf Value Key Rechnungsnummer 891011 45259417 Bestellnummer Verkäufername **Buchhandlung Gangloff GmbH** Artikelbeschreibung Niels Pfläging: Organisation für Komplexität Menge 12,99 Betrag Rechnungsdatum 21.08.2021 Fälligkeitsdatum 28.08.2021 Nettorechnungsbetrag 24,28 MwSt. (%)

von 1

Firma QUIBIQ Hamburg Am Sandtorkai 75 20457 Hamburg

Rechnung

Sehr geehrte Dan wir freuen uns, d Firma QUIBIQ Ha unsd stellen nach

41154536

Eine automatisierte Rechnungserfassung mit Q-Invoicing Document Recognition

25,98

EUR

GutBank

GUBADENN001

√ hilft, die Backoffice-Kosten zu senken, indem manueller Aufwand reduziert wird

Rechnungsbetrag

Währung

Swift BIC

Bank

- √ ermöglicht es Mitarbeitenden, sich auf Aktivitäten mit höherer Wertschöpfung zu konzentrieren
- √ reduziert Fehler bei der Rechnungsbearbeitung
- ✓ ermöglicht ein schnelleres Verarbeiten
- √ verbessert die Compliance durch ein umfassendes Erfassen zahlreicher Datenfelder

Darüber hinaus ist eine durchgängige Automatisierung von Rechnungsprozessen dank einer Hyperautomatisierung möglich: Verschiedene Methoden und Technologien wie Künstlicher Intelligenz oder Robotic Process Automation (RPA) kommen hierfür zum Einsatz.





QUIBIQ Hamburg GmbH

Am Sandtorkai 76 D-20457 Hamburg

Reg: Amtsgericht Hamburg (HRB 141951)

GF: Christian Brückner, Christoph Hanser

http://www.quibiq.de

POWER OF INTEGRATION
OUTSIDE