

BLP Digital — KI für Rechnungseingang

► **Schneller. Präziser. Vollautomatisiert**

- **Automatische Datenerkennung**
- **Intelligenter SAP-Ausgleich**
- **Massive Prozessentlastung**



Herausforderung

Die Prüfung und Verbuchung von Lieferantenrechnungen bindet viel Zeit und ist fehleranfällig.

Informationen müssen abgeglichen, Kontierungen ergänzt und Genehmigungen eingeholt werden.

Bei Rechnungen mit Bestellbezug müssen Bestell- und Lieferdaten exakt passen.

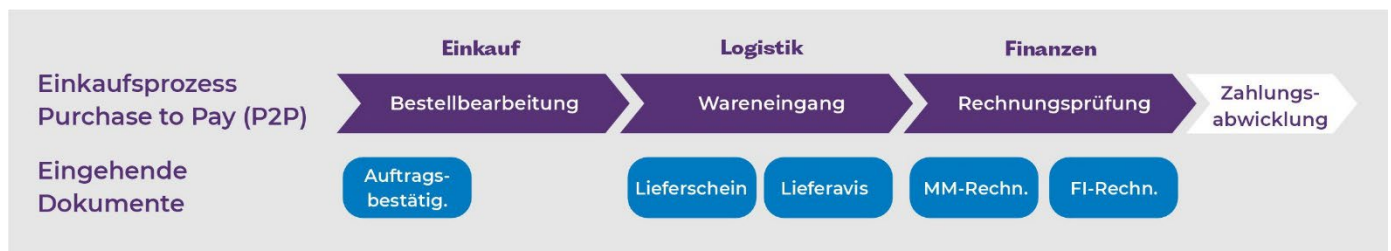
Der Prozess ist komplex, manuell und oft ineffizient.

Lösungsansatz

BLP Digital - ein Spin-off der HSG und ETH Zürich - automatisiert den Rechnungseingang mit modernster KI.

Die Software liest Rechnungen, Bestellbestätigungen, Lieferscheine und Kundenbestellungen automatisch aus und gleicht sie direkt mit Ihren SAP-Daten ab.

Es sind keine Regeln oder Vorlagen nötig - das System lernt kontinuierlich dazu. Individuelle Workflows steuern die Verarbeitung und ermöglichen einen durchgängig digitalen Prozess.



Ihr Nutzen

Automatisierung bis zu 95% Ihrer Kreditorenprozesse

Weniger manuelle Arbeit, schnellere Durchlaufzeiten

Reduzierte Fehlerquote durch KI-basierte Erkennung

Transparenz & Revisionssicherheit dank vollständiger Nachvollziehbarkeit

Schneller Einsatz, da keine komplexe Regelpflege nötig ist

Verarbeitung weiter Belege wie Bestellbestätigungen oder Kundenbestellungen

Unsere Leistungen

Rasche Implementierung der Cloud-Lösung in Zusammenarbeit mit BLP

Standardisierte Schnittstelle zu SAP inkl. Datenaustausch

Kickoff und Prozessworkshop zur Definition der Zielprozesse

Einrichtung kundenspezifischer Workflows

Key-User-Schulungen

Zweiwöchige Hypercare-Phase nach Go-Live

Aufwand abhängig von Unternehmenskomplexität

Kontakt

Wir freuen uns, mit Ihnen zusammen die Potenziale zu identifizieren und Ihnen konkrete Umsetzungsvorschläge zu unterbreiten.

Burim Amidi
Business Unit Lead Finance

+41 79 835 02 37
burim.amidi@onerresource.com

Mehr zu onerresource:
onerresource.com

onerresource AG
Zürcherstrasse 65
9500 Wil (SG)