



ANG Eingangsrechnungen

Automatisierte Verarbeitung direkt in SAP Business One

Mit ANG Eingangsrechnungen CH bietet ANG eine moderne Lösung zur Automatisierung der Eingangsrechnungsverarbeitung in der Schweiz. Eingehende Rechnungen werden automatisch eingelesen, relevante Rechnungsdaten zuverlässig erkannt und extrahiert sowie als parkierte Belege direkt in SAP bereitgestellt. Dadurch wird der Prozess deutlich effizienter – von der Erfassung bis zur Weiterbearbeitung im Standard-Freigabeprozess.

Der Ansatz ist von Beginn an skalierbar und orientiert sich an bewährten Marktstandards, vergleichbar mit etablierten Add-on-Funktionalitäten. So entsteht eine robuste, wiederverwendbare Lösung, die sich schrittweise ausbauen lässt – von der ersten Variante bis hin zur breiten Einführung in weiteren Organisationen.

Eingangsrechnungen intelligent verarbeiten

ANG Eingangsrechnung liest Eingangsrechnungen (z. B. PDF oder Scan) automatisch ein und erkennt dabei die relevanten Rechnungsinformationen wie Lieferant, Rechnungsdatum, Betrag, Referenzen sowie weitere notwendige Angaben für die SAP-Verarbeitung. Die ausgelesenen Daten werden vor der Übergabe anhand definierter Regeln validiert und plausibilisiert, sodass fehlerhafte oder unvollständige Angaben frühzeitig erkannt werden können. Der standardisierte Aufbau sorgt für eine stabile, skalierbare Lösung, die flexibel um weitere Automatisierungen, Prüfungen und Workflows erweitert werden kann.

✓ **Weniger manueller Aufwand**
Automatisierte Erfassung statt händischer Dateneingabe – Fokus auf Prüfung statt Tippen.

✓ **Schnellere Durchlaufzeiten**
Rechnungen sind schneller im SAP verfügbar und können früher freigegeben werden.

✓ **Mehr Qualität & weniger Fehler**
Strukturierte Extraktion und Validierung reduziert Rückfragen und Fehlbuchungen.

✓ **SAP-nah & prozesskompatibel**
Belege werden direkt als parkierte Rechnungen bereitgestellt – ohne Prozessbruch.

✓ **Skalierbarer ANG Standard**
Einheitlicher Ansatz, der für weitere Einheiten wiederverwendet und ausgebaut werden kann.