



dbs | eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP



digital business solution

Eingangsberechnungs-  
verarbeitung

d.velop



## dbS | eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP

„Diese speziell für SAP entwickelte Lösung digitalisiert und automatisiert die manuellen Abläufe in der Rechnungsverarbeitung. Das führt zu absoluter Transparenz in den Rechnungsprozessen und schnellerer Abwicklung von Routineaufgaben. So lassen sich Kosten senken, die Auskunftsfähigkeit erhöht sich und Abschlüsse lassen sich zeitnäher durchführen.“

Die d.velop-Lösung für die Eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP ermöglicht die automatische Verbuchung, Prüfung und Freizeichnung von Rechnungen mit nahtloser Anbindung an Ihr SAP-System und ist dabei vollständig in das Bestellwesen und in die Finanzbuchhaltung integriert.

Der Einsatz der digitalen Rechnungsbearbeitung erhöht die Übersicht über die Rechnungsprozesse, verkürzt Durchlaufzeiten, eliminiert Transport- und Liegezeiten und sichert wertvolle Skontoerträge. Auch die Liquiditätsplanung des Unternehmens wird entscheidend unterstützt.

### Perfekte SAP-Anbindung

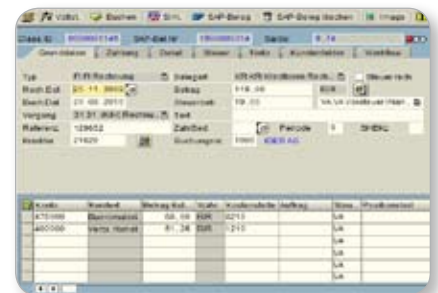
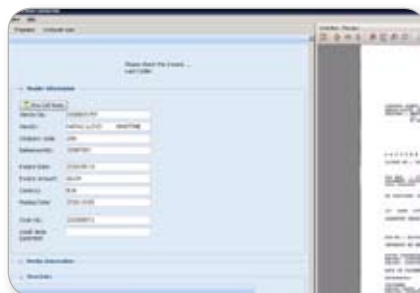
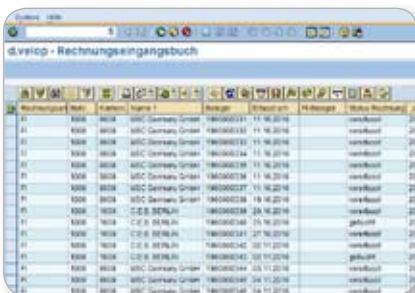
Ein wesentliches Potenzial der digitalen Eingangsrechnungsverarbeitung liegt in der ganzheitlichen Einbindung in die buchhalterischen Abläufe des jeweiligen Unternehmens. Angefangen beim

Einscannen der Rechnung über das automatische Auslesen der relevanten Informationen wie z.B. Kopf- und Positionsdaten und die direkte Vorerfassung im SAP-System bis hin zur Freigabe und schließlichen Verbuchung in SAP: Die Lösung der d.velop begleitet die Dokumente über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg.

Die ermittelten Rechnungsdaten werden automatisch an das SAP-System übertragen und können von dort aus wie gewohnt weiterverarbeitet werden. Und das sogar ohne direkten Zugang zum SAP GUI mit vorhandenen Anwendungen wie Microsoft Outlook, Share-Point oder anderen. So sind auch Nicht-SAP-Anwender bei Bedarf direkt in die Rechnungsworkflows eingebunden.

### Einfach in der Anwendung

- Effizientes Arbeiten ohne Medienbrüche
- Vollständige Transparenz in Rechnungsprozessen dank übersichtlicher Darstellung
- Automatisches Auslesen von Rechnungsdaten
- Automatisierte Bereitstellung von Dokumenten zur Zahlungsfreigabe
- Unterstützung automatisierter Buchungen
- Hohe Prozessautomatisierung durch direkte Vorerfassung im SAP-System
- Verarbeitung begleitender Dokumente (Anhänge, Dokumentationen, Nachweise, Lieferscheine ...)
- Direkte Verbuchung in der FiBu
- Zugriff auch auf Rechnungen außerhalb der FiBu
- Umfassendes Reporting
- Standortübergreifendes Arbeiten
- Einbindung der Prozessverantwortlichen auch ohne SAP-Zugang



Dank der bidirektionalen Schnittstelle erfolgen die Weiterverarbeitung und Verbuchung wahlweise außerhalb von SAP in der d.velop-Lösung oder direkt in der bekannten SAP-Benutzeroberfläche. Zu bearbeitende Rechnungen werden dem jeweiligen Sachbearbeiter direkt in einem persönlichen elektronischen Postkorb zur Verfügung gestellt.



# dbS I eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP

## Eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP „Step by Step“:



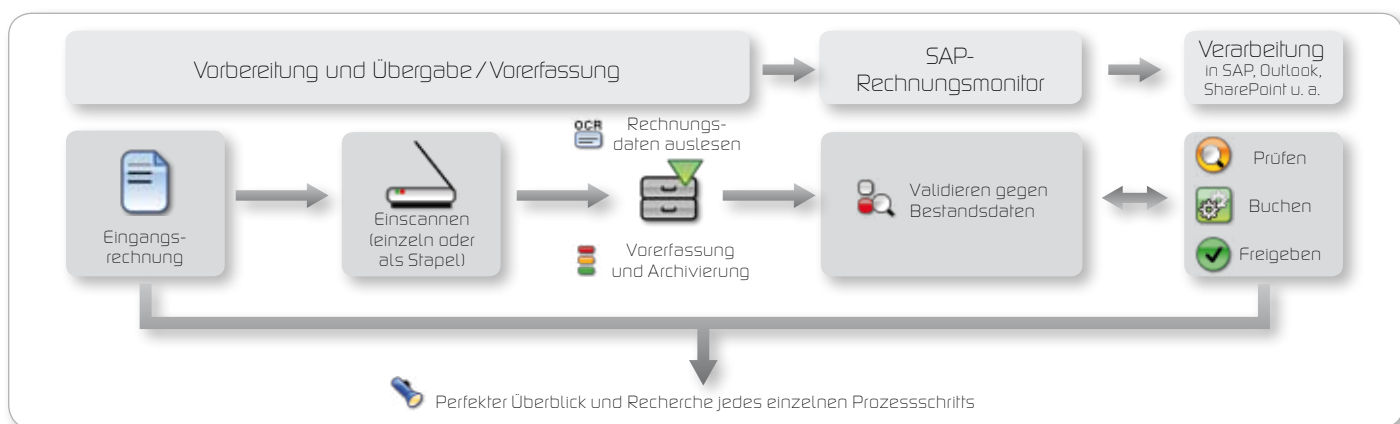
### Arbeiten wie auf Papier

Prüfen, freigeben, kontieren: Die Arbeit mit der Lösung funktioniert ganz genau so wie mit dem Buchungstempel auf Ihren Papierdokumenten – nur viel intuitiver, mit weniger Fehlerquellen und wesentlich schneller und bequemer. Sämtliche Belege werden rechtskonform elektronisch im digitalen Archiv der dvelop AG abgelegt. Alle Rechnungen stehen direkt standort- und buchungs-

kreisübergreifend im zentralen Rechnungsmonitor zur Verfügung und können hier ausgewertet werden.

Da jeder einzelne Bearbeitungsschritt protokolliert wird, sind alle berechtigten Mitarbeiter jederzeit über den aktuellen Bearbeitungsstand informiert. Das führt zu schnellerer Auskunftsfähigkeit, Einhaltung aller Verfahrensfristen und zu perfekter Übersicht über den gesamten

Prozess. Für eine individuelle und professionelle Beratung stehen Ihnen die Experten der dvelop AG gerne mit ihrem Know-how zur Verfügung.



Die elektronische Eingangsrechnungsverarbeitung der dvelop AG automatisiert den Eingangsrechnungsprozess und übergibt die erkannten Daten automatisch an das SAP-System zur weiteren Verarbeitung.

## dbS I eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP

### Workflowhighlights

- Positionsgenaue sachliche Prüfung und Freigabe (n-stufig)
- Rechnungskontrolle für FI- und MM-Rechnungen
- Buchhalterische Bearbeitung
- Freigabe (n-stufig)
- Volle Vorgangsübersicht im Invoicecockpit
- Revisionsssicheres Workflowprotokoll
- Elektronische Buchung und Zahlungsfreigabe
- Auswahl des nächsten Bearbeiters (manuell oder automatisch)
- Integration einer zusätzlichen Zahlungsfreigabe
- Webzugriff für Prüfungs- und Freigabeschritte
- Nutzung vorhandener Werkzeuge wie d.3, Microsoft Outlook, Web etc.



Die dvelop AG mit Sitz im nordrhein-westfälischen Gescher ist ein innovatives und dynamisches IT-Dienstleistungsunternehmen, das sich auf die Themen Enterprise Content Management (ECM), digitale Archivierung, Dokumenten- und Workflow-Management sowie Knowledge-Management konzentriert. Seit 1992 steht der Name

dvelop für Effizienz, Kreativität und Erfolg. Als führender Anbieter im ECM-Markt entwickeln wir Lösungen für Industrie, Handel, Logistik, Banken, Versicherungen, öffentliche Verwaltungen, Healthcare und weitere Branchen. Mit kompetenten Mitarbeitern und Partnern schaffen wir gemeinsam kundenorientierte Lösungen, die Unternehmen aller

Größen und Branchen helfen, ihre Geschäftsprozesse zu optimieren und sich so erfolgreich im Markt zu etablieren. Solides kaufmännisches Handeln sowie partnerschaftliche Zusammenarbeit sind die Grundlagen unserer Arbeit. Die dbS I eingangsrechnungsverarbeitung zur Verwendung mit SAP ist eine von zwölf etablierten Standardlösungen der dvelop AG.

### dvelop AG

Ein Unternehmen der **dvelop**-Gruppe  
Schildarpstraße 6-8  
48712 Gescher

Fon +49 2542 9307-0  
Fax +49 2542 9307-20

[www.dvelop.de](http://www.dvelop.de)  
[info@dvelop.de](mailto:info@dvelop.de)

