



Eine Entscheidung, die sich rechnet.

Manuelle Rechnungsbearbeitung
ist aufwändig und zu teuer

- Durchschnittlich sind mit der Rechnungsdateneingabe mehrere Mitarbeiter beschäftigt.
- Die Fehlerquote bei der manuellen Dateneingabe liegt im Durchschnitt bei ca. 5 Prozent.
- Die durchschnittliche Laufzeit vom Eingang bis zur Freigabe einer Rechnung beträgt 6,5 Tage.

Die Prozesskosten pro Rechnungsbeleg schwanken
zwischen 10,00 und 15,00 Euro.

Automatisierte Rechnungsbearbeitung
bietet enorme Optimierungspotenziale

- automatische Prüfung auf rechtliche Konformität
- automatische Datenvalidierung
- hohe Revisionsicherheit
- keine Fehlkontierungen
- transparenter Bearbeitungsstatus
- beschleunigte Rechnungsprüfung und -freigabe
- Vermeidung von Mahngebühren

Planbare Kosten pro Rechnungsbeleg für die elektronische Bearbeitung mit Ratiodata ab 1,50 Euro.

Starke Partner.

Ratiodata GmbH

Ratiodata zählt zu den großen Systemhäusern und IT-Dienstleistern in Deutschland. Die Ratiodata Scan-Center verarbeiten mehr als 80 Millionen Belege jährlich in höchster Qualität und bei größter Datensicherheit.

www.ratiodata.de

foxray AG

foxray ist ein innovativer Softwareanbieter für DMS-Lösungen, die es großen Unternehmen ermöglichen, durchgängig elektronisch zu arbeiten. Funktionen, u. a. Klassifikation, Datenextraktion und Anbindung an ERP-Systeme bilden den Kern der Komplettsysteme.

www.foxray.de

Basware GmbH

Benutzerfreundliche Software und effizienter Support machen Basware zur ersten Wahl für die geschäftskritische Automatisierung der Finanzprozesse. Mit 650.000 Anwendern weltweit ist Basware führend im Workflowbereich.

www.basware.de

eBankingServices Nord GmbH

Die Tochter der HSH Nordbank ist Anbieterin von SIMPLYST, der webbasierten Komplettlösung aus gesetzeskonformer Technologie und prozessorientierten Dienstleistungen für den Versand und Empfang elektronischer Rechnungen.

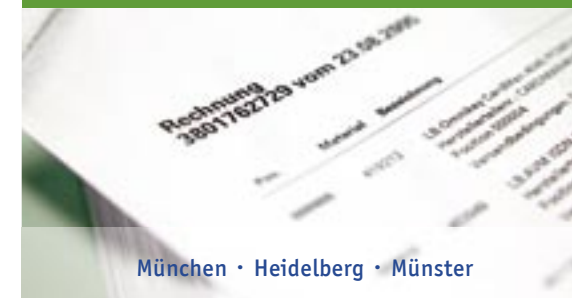
www.ebsnord.com



Eingangsrechnungen
elektronisch und
wirtschaftlich verarbeiten

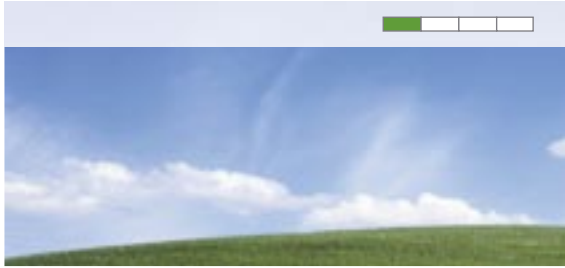


Experten-Forum 08



München · Heidelberg · Münster





Horizonte erweitern – Papierprozesse verschlanken.

Fakt ist: Eingehende Rechnungsbelege manuell erfassen und verbuchen ist mit hohem Personalaufwand verbunden und impliziert gängige Fehlerquellen.

Ratiodata, foxray, Basware und eBS Nord bieten effiziente Dienstleistungen und Technologien, die die zeit- und kostenaufwändige manuelle Rechnungsbearbeitung durch einen elektronischen Prozess ablösen.

Einsparpotenziale gezielt ausschöpfen

Eingehende Rechnungsdokumente werden taggleich digitalisiert (Papierrechnungen) oder elektronisch verarbeitet (e-Rechnungen). Die Rechnungsdaten werden mittels führender Capture-Software elektronisch erfasst, validiert und an ein Workflow-System zur Prüfung und Buchung übergeben. Eine sichere Archivierung gewährleistet, dass die Informationen allen Nutzern zugänglich sind. **Zentrales Resultat:** Eine zeitaufwändige und fehlerträchtige manuelle Erfassung entfällt, der Rechnungsdurchlauf wird wesentlich verkürzt, Skonti können voll ausgeschöpft und Mahngebühren vermieden werden.

Interessiert? Wir laden Sie herzlich ein.

Wir machen Programm.

Ab 9.00 Uhr	Empfang & Kommunikation
9.30 Uhr	Begrüßung
9.45 Uhr	Rechnungseingangsprozesse automatisieren: Kurzfristig Sparpotenziale realisieren Ratiodata GmbH
10.30 Uhr	Modernes Scanning und Capturing foxray AG
11.00 Uhr	Kaffee & Kommunikation
11.30 Uhr	Inhouse versus Outsourcing: Welche Lösung ist wann wirtschaftlich? foxray AG, Ratiodata GmbH
12.00 Uhr	SIMPLYST – besserer Rechnungsfluss durch elektronische Rechnungen eBankingServices Nord GmbH
12.30 Uhr	Imbiss
13.30 Uhr	Der webbasierte Genehmigungsprozess Basware GmbH
14.30 Uhr	Kaffee . Kuchen . Kommunikation
15.00 Uhr	Kundenbericht aus der Praxis für die Praxis

Wann und wo möchten Sie dabei sein?



Jetzt anmelden und fit werden für schlanke Rechnungsprozesse

Bitte senden Sie uns das beiliegende Dialogfax zeitnah ausgefüllt zurück. Gerne können Sie sich auch online anmelden unter www.ratiodata.de.

Die Tagungskosten übernehmen wir für Sie.