



## Automatisierte Erfassung und Bearbeitung eingehender Rechnungen

Die webbasierte Lösung FibuNet webIC macht Schluss mit dem aufwändigen manuellen Erfassen und Bearbeiten eingehender Rechnungen.

Mit FibuNet webIC automatisieren und optimieren Sie den gesamten Rechnungsworkflow und sparen dadurch Zeit und Geld.

Sie verbessern die Einhaltung gesetzlicher Auflagen, steigern die Kontrollfähigkeit im gesamten Unternehmen und erhöhen gleichzeitig die Datengenauigkeit.

FibuNet webIC ist eine lohnenswerte Investition, die sich häufig bereits nach wenigen Monaten amortisiert.

The screenshot displays the FibuNet webIC interface. On the left, there is a 'Rechnungsdaten' (Invoice Data) form with fields for 'Gruppe', 'Mandant', 'Lieferant', 'Rechnungsnummer', 'Bestellnummer', 'Lieferscheinnummer', 'Rgs.', 'Rechnungsbetrag', 'Zahlungskonditionen', 'Fällig am', and 'Zahlart'. Below this is a 'Buchtext + Bemerkung' section with a text area and buttons for 'Aktion', 'Speichern & Schließen', and 'Weiter'. On the right, there is a 'Lieferanten Details' (Supplier Details) section with a 'Kontierung' (Accounting) table showing 'Bruttobetrag', 'Steuer Rechnung', 'Steuer Kontierung', and 'Steuerdifferenz'. Below this is a 'Zugehörige Rechnungen (0)' section and a 'Historie' section. The main part of the screenshot shows a detailed invoice document for 'Eigenschaft/Erwerber' and 'Ihre detaillierte Rechnung für Januar 2012'. The document includes a table with columns for 'Arbeits-/Leistungsnummer', 'Haupt-/Nebensachstelle', 'Haupt-/Nebensachstelle', 'Haupt-/Nebensachstelle', and 'USt (%)'. The table contains data for 'Vertrag 149266900M' and 'Verrechnungssumme'.

Abbildung 1: Während der Bearbeitung werden die jeweiligen Rechnungen mit allen zugehörigen Dokumenten angezeigt.

## Effiziente Steuerung der Rechnungsbearbeitung

Durch das unmittelbare Scannen von Rechnungen sind alle Belege im Unternehmen digital verfügbar. Dies sichert einen schnellen Zugriff auf Daten ohne nach Papierbelegen suchen zu müssen.

Die benötigten Rechnungsdaten werden mittels OCR-Software automatisch erkannt. Dadurch sind keine manuellen Eingaben mehr erforderlich.

Mitarbeiter unterschiedlicher Abteilungen können Rechnungsbelege jederzeit und unabhängig von ihrem Standort erfassen, abfragen, bearbeiten und freigeben.

Für jede Rechnung kann sofort der Bearbeitungsstand ermittelt werden. Einem Lieferanten kann sofort der Grund für die Nichtfreigabe einer Rechnung mitgeteilt werden.

## Digitale Bearbeitung spart Zeit und Kosten

Rechnungen werden digital in den Genehmigungslauf weitergeleitet, die zuständigen Sachbearbeiter werden automatisch per E-Mail benachrichtigt.

Innerhalb des integrierten Workflows können berechtigte Benutzer Rechnungen in einem Vorgang prüfen und kontieren.

Umfassende Warn- und Kontrollfunktionen sorgen für mehr Klarheit und Disziplin über den gesamten Bearbeitungsprozess.

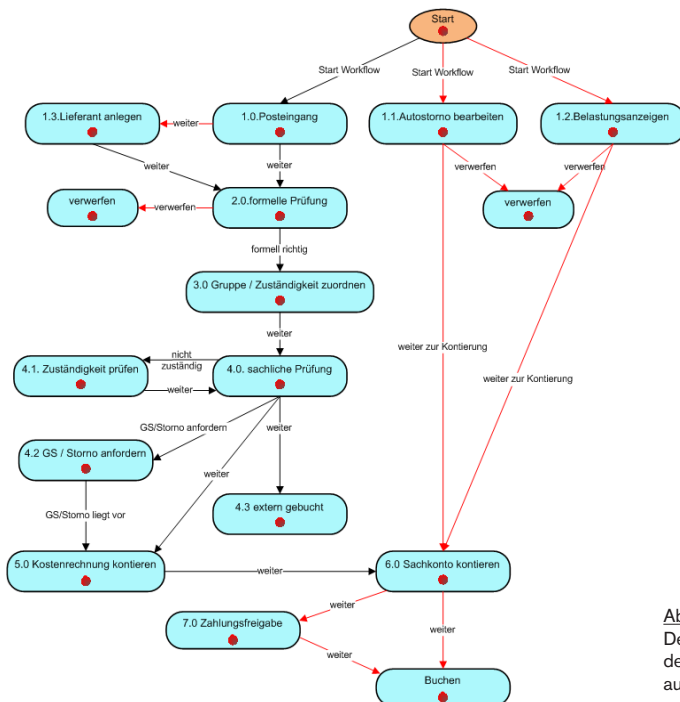
Die Kontierungen werden am Ende des Prozesses auf Knopfdruck in die Finanzbuchhaltung übernommen, einschließlich Rechnungs-Scan, Bearbeitungshistorie und sämtlicher Anhänge.

## Durchgängig integrierter Workflow

Der digitale Workflow zieht sich bis zur automatischen Übergabe der Datensätze vom Rechnungseingangsbuch in die Finanzbuchhaltung durch.

Manuelle Übertragungsfehler und unnötige Mehrfacherfassungen werden so vermieden.

Mit Hilfe eines grafischen Workflow-Designers sind die Workflows frei konfigurierbar. Selbst komplexe Abläufe lassen sich auf einfache Art und Weise individuell abbilden und konfigurieren.



## Einsatzgebiete

FibuNet webIC ist für alle Unternehmen mit mehr als ca. 50 Mitarbeitern geeignet.

Der Nutzen ist besonders groß, wenn für Ihr Unternehmen einige der folgenden Merkmale zutreffen:

- Vielzahl von Lieferanten/Kreditoren
- mehrere verteilte Standorte/Filialen
- dezentralisierte Einkaufsprozesse
- Lange "Transportwege" von Rechnungen zwischen Standorten oder Bearbeitungsstufen
- den prüfenden oder bearbeitenden Mitarbeitern liegen die Rechnungsbelege nicht physisch vor

Abbildung 2:  
Der in FibuNet webIC integrierte Workflow ist vorkonfiguriert. Mit dem grafischen Workflowdesigner lassen sich komplexe Abläufe auf einfache Art auch individuell abbilden und konfigurieren.

## Die Leistungsfähigkeit im Überblick

- Eigenständige, komplett web-basierte Anwendung
- Integrierte hochleistungsfähige OCR-Erkennung
- Überall einsetzbar: im Office, auf dem Notebook oder iPad
- Frei konfigurierbare Workflows mittels grafischem Workflow-Designer
- Systemübergreifende Integration
- Unbegrenzte Anzahl Bearbeitungsstufen
- Abbildung unternehmensspezifischer Bearbeitungsregeln und Vorschriften
- frühzeitige digitale Archivierung und durchgängige Bereitstellung von Belegen
- Anbindung externer Archiv-Systeme
- Verarbeitung aller gängigen Bildformate
- Individuell konfigurierbare Benutzerrechte, dadurch nur autorisierte Zugriffe auf Rechnungen
- Eingabevalidierungen und Anzeigeoptionen auf Feldebene
- umfangreiches Rollensystem
- Automatische Benachrichtigungen von Prüfern und Genehmigern per E-Mail
- Anzeige der Rechnungen und aller dazugehörigen Dokumente während der Bearbeitung
- Berichts- und Warnfunktionen zur Steuerung der termingerechten Bearbeitung und Freigabe
- individuelle Hilfetexte zur Anwenderunterstützung
- Protokollierung aller Eingaben und Änderungen
- Vermeidung von Doppelerfassungen beteiligter Stellen
- kinderleicht & intuitiv zu bedienen
- Vorsteuerbericht (nicht gebuchter Rechnungen)
- Belastungsanzeigen bei Rechnungsreklamationen
- Automatischer Stammdatenabgleich mit FibuNet

## Systemanforderungen

### Server

- Microsoft<sup>®</sup> SQL Server 2005/ 2008
- Java
- Apache Tomcat

### Scan-Arbeitsplatz

- TWAIN oder ISIS kompatibler Scanner

### Webanwendung

- Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer, Mozilla Firefox oder Apple Safari
- Apple iPad