



# noeske netsolutions GmbH

Lösungen für Ihre Geschäftsprozesse

## nn-WebInvoice for SaaS

- Weltweite Erreichbarkeit, kalkulierbare Kosten**
- Einfaches Lizenzierungsmodell nach Anzahl der Rechnungen**
- Hohe Verfügbarkeit und Sicherheit**
- Keine Finanzierungs- und Abschreibungskosten**
- Steuerminderung**
- Keine großen Anfangsinvestitionen**
- Keine zusätzlichen Personalkosten**
- Umsetzung und Betriebsbereitschaft in wenigen Tagen**
- Keine unkalkulierbaren Folgekosten**
- Hosting bei zertifiziertem Betreiber**

Software as a Service (SaaS) steht dafür, Software-Anwendungen als Dienstleistung basierend auf Internet-technologien bereitzustellen, zu betreuen und zu betreiben. Die Leistungen lassen sich je nach Kundenwunsch beliebig kombinieren und genau für die Kundenbedürfnisse zusammenstellen. Fast revolutionär ist die Art der Lizenzierung. Nicht nur die Verfügbarkeit als SaaS-Modell, auch die Abrechnung **nach Anzahl der Eingangsrechnungen**, als einzige Bezugsgröße, ist genau an die Kundenbedürfnisse angepasst. Keine Zahlungen für Zugriffslizenzen, die nur wenige Minuten am Tag in Benutzung sind.

### Vorteile für die Nutzung von WebInvoice:

Ein großer Vorteil von nn-WebInvoice for SaaS besteht darin, dass sowohl die Anfangsinvestitionen als auch zusätzliche Personalkosten wegfallen. WebInvoice ist in kurzer Zeit eingeführt, betriebsbereit und garantiert verfügbar. Es existieren keine Finanzierungs- und Abschreibungskosten, da eine Investition in Hard- und Software wegfällt. Durch die Wandlung von Investitionen in laufende Kosten wird eine Steuererminderung erreicht. Bei der einfachen intuitiven Bedienung reduziert sich der Schulungsaufwand auf ein Minimum.

Keine Folgekosten da: völlige Technologieunabhängigkeit, keine Migrations- und keine Update-Problematik, kein Eingriff in Ihre vorhandenen Anwendungen. Ein angemessenes Niveau der Betriebssicherheit wird durch sicherer und redundant ausgelegte Systeme im Rechenzentrum erreicht. Das Vermeiden von Betriebsrisiken und die Stärkung der wertschöpfenden Prozesse, welche im Unternehmen verbleiben, stehen dabei im Vordergrund. Durch die Konzentration auf das eigentliche Know-How und die Kernkompetenz wird zusätzlich eine Verbesserung in Qualität und Service erwirkt.

Die individuellen SaaS-Leistungen werden flexibel von jedem Ort der Welt – einfach und sicher über das Internet (SSL) oder durch einen so genannten VPN-Tunnel, genutzt. Ob von zu Hause, von unterwegs per WLAN-Hotspot oder UMTS: der Kunde arbeitet, als wäre er im Büro. Überall – jederzeit.

Die Anzahl der Mitarbeiter kann sich schnell ändern? Sie wissen noch nicht wann? Sie müssen sich nicht festlegen – WebInvoice wird nur nach Anzahl der zu verarbeitenden Dokumente berechnet, egal wie viele User an den Freigabeprozessen beteiligt sind.

Für einen einzelnen Benutzer reicht bereits ein ISDN-Kanal für die Internet-Anbindung aus; über DSL-Anbindungen lassen sich die Benutzer jedoch komfortabler anbinden. Die Inhouse-Upgradebarkeit ermöglicht es dem Anwender jederzeit, die Software z.B. nach einer Testphase, als Anwendung im eigenen Haus zu installieren und selbst zu betreuen.

**nn-WebInvoice** ist ein webbasierter Eingangsrechnungsworkflow, der WEB 2.0 Technologien einsetzt. Er stellt abteilungs-, niederlassungs-, firmenübergreifend gesicherte Prüfabläufe, Vollständigkeitskontrolle und Skontofristüberwachung bereit. Er ermöglicht erstmalig die Definition komplexester Workflows durch reine XML Beschreibungen die einfach und schnell selbst komplizierteste Businesslogiken abbilden lassen.

Die Geschäftsprozesse lassen sich einfach an jede Firmenanforderung anpassen, egal wer welche Eingaben, Prüfungen oder Genehmigungen zu verantworten hat. Eine lückenlose Kontrolle der getätigten Schritte ist genauso verfügbar, wie auch ein frei zu definierendes Reporting, das den Zugriff auf alle Feldinhalte erlaubt. Der Einsatz von nn-WebInvoice for SaaS lässt sich auf beliebige Genehmigungsworkflows ob Formular- oder Dokumentenbasiert, wie z.B. Reisekostenabrechnungen, erweitern.





# noeske netsolutions GmbH

Lösungen für Ihre Geschäftsprozesse

## nn-WebInvoice

- ☑ **Webbasierte Rechnungseingangslösung**
- ☑ **Standort übergreifende Prüfung eingehender Rechnungen**
- ☑ **Workflows auf Basis von XML**
- ☑ **Integrierter Workflow**
- ☑ **Automatisiertes Verbuchen in der FIBU**
- ☑ **Splitbuchungen, Vertreterregelungen**
- ☑ **Automatische Unterschriftenstellung mit Passwortschutz**



**nn-WebInvoice** ist ein webbasierter Eingangsrechnungsworkflow, der WEB 2.0 Technologien einsetzt. Er stellt abteilungs-, niederlassungs-, firmenübergreifend gesicherte Prüfabläufe, Vollständigkeitskontrolle und Skontofristüberwachung bereit. Hierzu sind keine Installationen auf einem Arbeitsplatzrechner notwendig. Er zeichnet sich nicht nur durch die nahtlose Integration in Ihr Unternehmensportal aus, sondern ermöglicht erstmalig die Definition **komplexester Workflows** durch reine **XML Beschreibungen**.

Die Zeit proprietärer und anfälliger Scriptprogrammierungen ist vorbei. Der Workflow importiert gescannte und klassifizierte Eingangsrechnungen und archiviert diese revisionssicher im Dokumentenmanagement-System ELOprofessional. Dabei befinden sich alle Eingangsrechnungen immer revisionssicher in einem zentralen ELO-Archiv - zur Prüfung und Bearbeitung im Webbrowser werden Referenzen (logische Kopien) vorgelegt. Eine Veränderung der Originalrechnungen ist in keinem Stadium möglich. Als Ergebnis der Rechnungsprüfung wird ein Importdatensatz für ein beliebiges Fibusystem erzeugt. Hier kann – muss aber nicht – eine automatische Verbuchung erfolgen.

### Workflowknoten Klassifizierung

Die Eingangsrechnungen können zentral oder dezentral gescannt und verschlagwortet (indiziert) werden. Zur Verschlagwortung kann eine Formulärererkennungssoftware zur automatisierten Klassifizierung der Eingangsrechnungen vorgeschaltet werden. Alternativ ist selbstverständlich auch die manuelle Verschlagwortung möglich. Die Rechnungen erhalten eine Paginiernummer für lückenlose Kontrolle der Vollständigkeit. Nach der manuellen oder automatisierten Klassifizierung stehen die zu bearbeitenden Dokumente in den vorgesehen Postkörben der Bearbeiter zur Verfügung.

### Workflowknoten fachliche Prüfung

In der fachlichen Prüfung prüft (in der Regel) der Besteller die sachliche Richtigkeit der Rechnungsstellung. Eine teil- oder vollständig automatisierte Prüfung anhand von Bestelldaten kann hier eingerichtet werden. Vorgesehen ist die Aufteilung in Konten/Kostenstellen/Kostenträger. Nahtlos in den Prozess integriert ist eine erweiterte Signatur, die auf „Knopfdruck“ erfolgt. So wird jeder Prüfschritt mit einer Unterschrift verifiziert.

### Workflowknoten Freigabe

Hier erfolgt die Freigabe der Rechnung ggf. nach dem Vieraugenprinzip. Auch hier kommt die erweiterte Signatur per „Knopfdruck“ zum Einsatz. Nach der Freigabe kann ein automatisiertes Verbuchen in der jeweils eingesetzten FIBU erfolgen. Für alle berechtigten Mitarbeiter stehen die zu prüfenden Rechnungen jederzeit im Webclient zur Ansicht bereit. Umfangreiche Reportingfunktionen sowie der Export der Daten nach Excel stehen im Standard zur Verfügung. Die Konfiguration der Workflowprozesse kann individuell an die Unternehmensbedürfnisse angepasst werden. Alle Komponenten sind änderbar oder können um eigene Funktionen oder Abläufe ergänzt werden.

Ein optionales Modul zur **internen Leistungsverrechnung** ermöglicht formularbasierend die Kostenverrechnung z.B. zwischen Tochtergesellschaften einer Holding. Hierbei wird gleichzeitig mit der internen Rechnung die dazugehörige Belastung generiert und die Buchungsdatensätze für beide Mandanten bereitgestellt. Die oftmals hohen Aufwendungen, die für solche Lösungen im Rahmen eingesetzter ERP Systeme anfallen, entfallen.

