



**DocBits**

## Digitale Effizienz für höchste Qualitätsansprüche:

Wie Büchi den Rechnungseingang  
mit DocBits neu aufgestellt hat

### ÜBER BÜCHI

Büchi ist ein führender Hersteller hochqualitativer Laborgeräte mit tiefem Know-how in der Labortechnik. Ein sehr hoher Exportanteil unterstreicht die internationale Ausrichtung des Unternehmens. Qualität, Präzision und Effizienz sind dabei nicht nur Produkteigenschaften, sondern fest in der DNA von Büchi verankert.

*“Wir legen höchsten Wert auf Qualität – Qualität hört bei uns nicht beim Produkt auf, sondern betrifft jeden einzelnen Prozess in unserem Unternehmen.”*

Büchi-Team



#### KUNDE

BÜCHI Labortechnik AG

#### BRANCHE

Labor- und Prozesslösungen

#### MITARBEITERZAHL

(weltweit, 2024/5)

Ca. 750

#### ZENTRALE

Flawil, Sankt Gallen, Schweiz

#### LÖSUNG

**DocBits**

## DIE HERAUSFORDERUNG

Im Rechnungseingang konnte das bisher eingesetzte IDP-System diesen Qualitätsanspruch nicht mehr erfüllen. Die Verarbeitung der Eingangsrechnungen war zeitaufwendig, fehleranfällig und mit Doppelspurigkeiten zum ERP-System Infor LN verbunden.

Die Folge: unnötiger Mehraufwand, eingeschränkte Transparenz und eine spürbare Belastung für die Fachabteilungen.

*“Wir hatten oft das Gefühl, dass wir zwei Systeme gleichzeitig bedienen müssen – das war ineffizient und frustrierend.”*

*Büchi-Team*

Gesucht war eine Lösung, die sich nahtlos in Infor LN integriert, Fehler reduziert, Prozesse beschleunigt und trotzdem einfach zu bedienen ist.

## DIE LÖSUNG: DocBits VON FELLOWPRO

Mit Doc**Bits** konnte Büchi die Verarbeitung der Eingangsrechnungen digital, effizient und fehlerarm gestalten. Das System ist intuitiv bedienbar, überträgt Rechnungen korrekt ins ERP und reduziert die Bearbeitungszeit deutlich.

*“Doc**Bits** erleichtert uns die Verarbeitung der Eingangsrechnungen enorm. Die Rechnungen werden korrekt ins ERP übertragen, wir können schneller prüfen, freigeben und bezahlen – komplett papierlos.”*

*Büchi-Team*

Besonders überzeugt zeigt sich Büchi von der Benutzerfreundlichkeit:

*“Doc**Bits** ist sehr intuitiv und fast selbsterklärend. Man kann sich einfach durchklicken – ganz ohne lange Einarbeitung.”*

*Amar Bucan, Büchi*



Auch die Projektumsetzung verlief reibungslos: Dank enger Zusammenarbeit zwischen Büchi und FELLOWPRO konnte der Go-Live zwei Wochen früher als geplant erfolgen.

*“Die Kommunikation war hervorragend – so konnten wir das Projekt deutlich vor dem Zeitplan abschließen.”*

*Daniel Lopez, Projektmanager bei FELLOWPRO*



## DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK



### ZEITERSPARNIS

90% Effizienzsteigerung  
bei der  
Dokumentenverarbeitung



### KOSTEN- EINSPARUNGEN

Durch reduzierten  
manuellen Aufwand und  
optimierte Prozesse



### HÖHERE GENAUIGKEIT

Mehr als 90 % der Daten  
werden automatisch  
extrahiert



### VIelfÄLTIGE DOKUMENTENTYPEN

Unterstützung einer  
Bandbreite von  
Dokumentenarten



### BENUTZER- FREUNDLICHKEIT

Einfache Handhabung  
ohne technisches  
KnowHow



### NAHTLOSE INTEGRATION

Reibungslose Verknüpfung  
mit bestehenden  
Systemen, inklusive  
Infor LN und IDM



### SKALIERBARKEIT

Eine Lösung, die mit den  
Anforderungen wachsen  
kann



### KI MIT ML

Intelligente Technologie  
ohne aufwendige  
Template-Erstellung



### INTERNATIONALE UNTERSTÜTZUNG

Mehr als 128 Sprachen und  
internationale E-Invoice



## DAS ERGEBNIS

### *Mehrwert im Alltag – und klare Perspektive für die Zukunft*

Heute profitiert Büchi von einem stabilen, effizienten und benutzerfreundlichen Rechnungseingangsprozess. Funktionen wie das Scannen von Rechnungen, regelbasierte Automatisierung, Zusammenführen und Trennen von Belegen sowie die Ticket-Funktion sorgen für maximale Transparenz und Kontrolle.

### *Blick in die Zukunft*

Büchi plant bereits die nächste Ausbaustufe: zusätzliche Workflows für Zahlungsfreigaben und die Integration von Kreditkartenabrechnungen direkt in Doc**Bits**.

Aktuell wird außerdem das Thema Lieferscheine implementiert – ein weiterer wichtiger Schritt, um die Dokumentenprozesse noch ganzheitlicher und effizienter zu gestalten.

