SEEBURGER



Broschüre | SEEBURGER-ERP-Lösung

Revolutionieren Sie Ihre Lieferprozesse mit dem SEEBURGER eDelivery Note Monitor für SAP

Inhalt

01. Echtzeiterfassung	3
02. Interpretation	
03. Workflow	5
04. Buchen und Archivieren	6
05. Recherche	7
Fazit: SEEBURGER eDelivery Note Monitor	0
AZIL JEEDUNGEN EDENVENY NOLE MONITON	

Revolutionieren Sie Ihre Lieferprozesse mit dem SEEBURGER eDelivery Note Monitor für SAP

In der heutigen schnelllebigen Geschäftswelt ist Effizienz der Schlüssel zum Erfolg. Der SEEBURGER eDelivery Note Monitor für SAP wurde speziell entwickelt, um Ihre Lieferprozesse zu vereinfachen, zu beschleunigen und zuverlässiger zu gestalten.

Mit unserer hochmodernen Lösung, die nahtlos in Ihr SAP-System integriert wird, können Sie den gesamten Prozess des Lieferscheineingangs und dessen Verwaltung automatisieren, wodurch Sie Zeit sparen und Fehler reduzieren. Ob es um die effiziente Abwicklung großer Lieferscheinvolumen oder um die detaillierte Überwachung einzelner Lieferungen geht, der SEEBURGER eDelivery Note Monitor ist Ihr idealer Partner für eine optimierte Lieferkette.

Hierbei geht es um die effiziente Abwicklung großer Lieferscheinvolumen und die Möglichkeit, diese detailliert zu überwachen, zu verarbeiten und statistisch auszuwerten.

Entdecken Sie, wie Sie mit unserer maßgeschneiderten Lösung Ihre Lieferprozesse transformieren können

Der SEEBURGER eDelivery Note Monitor bietet eine Reihe effizienter Funktionen für die Optimierung des Liefer- und Empfangsprozesses:

01. Echtzeit-Erfassung:

Sofortige Erfassung von Lieferscheindaten bei der Lieferung für genaue und zeitnahe Aktualisierungen.

02. Interpretation:

Automatische Analyse und Zuordnung der erfassten Daten zu SAP-Bestellungen.

03. Workflow:

Einfaches Prüfen und Nachbearbeiten in SAP, einschließlich elektronischer Freigabe- und Informationsprozesse.

04. Buchen und Archivieren:

Direkte Buchung des Wareneingangs in SAP und effiziente elektronische Archivierung.

05. Recherche:

Vollständige Nachvollziehbarkeit durch die klare Zuordnung von Belegen zu SAP-Bestellungen, was Transparenz und Überwachung verbessert.

Diese Funktionen des SEEBURGER eDelivery Note Monitors tragen wesentlich zur Modernisierung und Effizienzsteigerung bei der Verarbeitung von Lieferscheinen und Wareneingängen bei.

01. Echtzeiterfassung

Das elektronische Erfassen von Lieferscheinen in Echtzeit direkt bei der Lieferung verbessert die Effizienz und Genauigkeit in der Lieferkette erheblich.

+ Digitale Dokumentation:

Statt Papier-Lieferscheine zu verwenden, werden die Informationen digital erfasst, was die Bearbeitungszeit verkürzt und Fehlerquellen reduziert. Der minimierte Bedarf an Papierdokumenten ist ökologisch vorteilhaft und spart Kosten.

+ Verbesserte Datenqualität:

Durch die digitale Erfassung werden die üblichen Fehler vermieden, die bei manueller Eingabe von Daten auftreten können.

+ Automatische Übertragung in SAP:

Nach der Erfassung werden die Daten automatisch und nahtlos in das SAP-System übertragen. Dies vereinfacht die Weiterverarbeitung.

+ Erhöhte Transparenz:

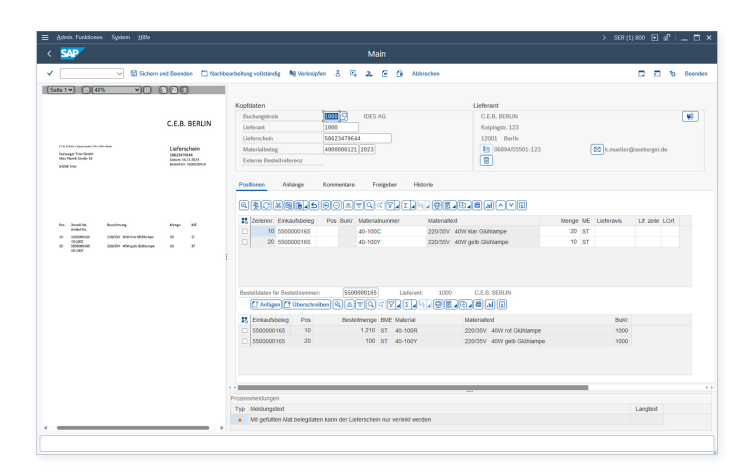
Alle Beteiligten im Einkaufsprozess haben sofortigen Zugriff auf die erfassten Daten, was die Transparenz im gesamten Prozess erhöht.

+ Verbesserte Kunden- und Lieferantenbeziehungen: Die schnelle und genaue Erfassung von Lieferdaten kann zu einer verbesserten Zufriedenheit bei Kunden und Lieferanten führen.

+ Einfache Nachverfolgbarkeit:

Bei eventuellen Diskrepanzen oder Anfragen lassen sich die digital erfassten Lieferscheindaten leicht nachverfolgen und überprüfen.

Dieses System ist besonders vorteilhaft für Unternehmen, die eine große Anzahl von Lieferungen verwalten und die Effizienz ihrer Einkaufsprozesse verbessern möchten. Durch die Integration in SAP wird zudem sichergestellt, dass die Daten nahtlos in bestehende Unternehmensprozesse eingebunden werden können.



02. Interpretation

Die systemseitige Interpretation der erkannten Inhalte in Echtzeit, kombiniert mit dem automatischen Zuordnen und Abgleichen mit SAP-Daten der Bestellung, basiert auf moderner Technologie.

+ Echtzeit-Datenverarbeitung und -abgleich:

Sobald Inhalte erfasst werden, interpretiert das System diese Informationen in Echtzeit und gleicht sie sofort mit vorhandenen Bestelldaten in SAP ab.

+ Intelligente Inhaltsinterpretation:

Mittels fortschrittlicher KI-Algorithmen kann das System die erfassten Daten analysieren, verstehen und in den richtigen Kontext setzen. Dies umfasst die Erkennung von Schlüsselinformationen wie Artikelnummern, Mengen und Lieferdaten.

+ Automatisierte Datenzuordnung:

Die erkannten Informationen werden automatisch den entsprechenden Bestelldaten in SAP zugeordnet. Dies reduziert die Notwendigkeit manueller Eingriffe und minimiert das Risiko von Fehlzuordnungen.

+ Erhöhung der Genauigkeit:

Durch die automatische und präzise Verarbeitung der Daten wird die Genauigkeit im gesamten Bestell- und Lieferprozess verbessert.

+ Effizienzsteigerung:

Der automatisierte Prozess beschleunigt die Datenverarbeitung und trägt dazu bei, den gesamten Arbeitsablauf effizienter zu gestalten.

+ Reduzierung manueller Fehler:

Da der Großteil der Datenverarbeitung automatisiert erfolgt, wird das Risiko von Fehlern durch manuelle Eingriffe erheblich reduziert.

+ Verbesserung der Prozesskontrolle:

Mit der sofortigen und genauen Verarbeitung der Informationen haben Unternehmen eine bessere Kontrolle und Übersicht über ihre Bestell-, Einkaufs- und Wareneingangsprozesse.

+ Schnellere Reaktionsfähigkeit:

Bei Unstimmigkeiten zwischen Lieferung und Bestellung kann das System sofort Alarm schlagen, was zu einer schnelleren Problembehebung führt.

+ Kostenersparnis:

Langfristig führt die effizientere Datenverarbeitung und die Reduzierung manueller Eingriffe zu signifikanten Kosteneinsparungen.

Dieser automatisierte und intelligente Prozess ist besonders vorteilhaft für Unternehmen, die nach Möglichkeiten suchen, ihre Betriebsabläufe zu optimieren und ihre Abhängigkeit von manuellen Prozessen zu reduzieren. Die Integration mit SAP sorgt für eine reibungslose Datenhandhabung und verbessert die Gesamtleistung des Unternehmens.

03. Workflow

Der Workflow, der komfortables Prüfen und Nachbearbeiten direkt in SAP ermöglicht und die elektronische Abwicklung der Freigabe- und Informationsprozesse über den SEEBURGER-Workflow bietet, ist ein hochgradig effizienter und benutzerfreundlicher Ansatz.

+ Direkter SAP-Zugriff:

Nutzer profitieren von direktem Zugang zu SAP und ihrer gewohnten Benutzerumgebung, was die Effizienz und Handhabung von Daten und Funktionen erheblich steigert. Dieser direkte Zugriff vereinfacht das Überprüfen, Bearbeiten und Aktualisieren von Informationen.

+ Benutzerfreundliche SEEBURGER-Oberfläche:

Der SEEBURGER-Workflow präsentiert sich mit einer intuitiven Benutzeroberfläche, die eine einfache und effiziente Aufgabenbewältigung ermöglicht.

+ Effiziente Prüf- und Bearbeitungsprozesse:

Die Möglichkeit zur schnellen Überprüfung und Anpassung von Dokumenten und Daten spart Zeit und minimiert Fehler, was die Gesamteffizienz des Workflows verbessert.

+ Automatisierte Freigabeprozesse:

Die Automatisierung der Freigabeprozesse im SEEBURGER-Workflow beschleunigt die Genehmigungen und somit den gesamten Prozessablauf.

+ Verbesserte Informationsflüsse:

Der elektronische Workflow optimiert den Informationsaustausch im Unternehmen, was zu effizienterer Zusammenarbeit führt. + Dokumentation und Nachverfolgbarkeit:

Jeder Schritt im Workflow wird dokumentiert, was Transparenz und Compliance erleichtert.

+ Anpassungsfähigkeit:

Der SEEBURGER-Workflow lässt sich an spezifische Unternehmensbedürfnissen anpassen.

+ Zeitersparnis, Produktivitätssteigerung und Kostenreduktion:

Die Automatisierung und Vereinfachung der Prozesse erlaubt es Mitarbeitern, sich auf wichtigere Aufgaben zu konzentrieren, was die Produktivität steigert. Dies führt auch zu einer Reduzierung der Betriebskosten.

+ Verbesserte Entscheidungsfindung:

Schneller Zugriff auf aktuelle Daten ermöglicht fundiertere Entscheidungen.

Der SEEBURGER-Workflow bietet eine leistungsstarke Lösung für Unternehmen, die die internen Prozesse optimieren und die Effizienz der Arbeitsabläufe verbessern.



04. Buchen und Archivieren

Das direkte Buchen in SAP und die elektronische Archivierung per ArchiveLink sind wesentliche Komponenten für eine effiziente und moderne Lagerverwaltung.

+ Einfachheit und Effizienz beim Buchen:

Das direkte Buchen des Wareneingangs in SAP mit nur einem Mausklick vereinfacht den Buchungsprozess erheblich. Dieser Ansatz spart Zeit und reduziert die Komplexität, die oft mit herkömmlichen Buchungsmethoden verbunden ist.

+ Sofortige Aktualisierung in SAP

Durch das direkte Buchen werden die Wareneingangsdaten sofort in SAP aktualisiert. Dies gewährleistet eine zeitnahe und genaue Erfassung der Lagerbestände und ermöglicht eine effiziente Bestandsführung.

+ Elektronische Archivierung mit ArchiveLink:

Die elektronische Archivierung von Dokumenten per ArchiveLink stellt sicher, dass alle relevanten Unterlagen sicher und übersichtlich gespeichert werden. Dies erleichtert den Zugriff auf Dokumente und verbessert die Dokumentenverwaltung.

+ Nachträgliche Archivierungsmöglichkeit:

Falls die Archivierung nicht bereits bei der Interpretation der Daten erfolgt ist, bietet ArchiveLink eine flexible Möglichkeit, dies nachträglich durchzuführen. Dadurch wird gewährleistet, dass alle Dokumente und Daten konsistent und vollständig archiviert werden.

+ Verbesserung der Compliance:

Die elektronische Archivierung unterstützt die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und interner Richtlinien zur Dokumentation und Datenverwaltung.

+ Zugänglichkeit und Rückverfolgbarkeit:

Die elektronisch archivierten Daten sind leicht zugänglich und damit einfach zurückzuverfolgen.

+ Platz- und Kosteneinsparungen:

Die elektronische Archivierung reduziert den Bedarf an physischem Lagerraum für Papierdokumente.

+ Integration in bestehende Prozesse:

Sowohl die direkte Buchung in SAP als auch die Archivierung per ArchiveLink lassen sich nahtlos in bestehende Betriebsabläufe integrieren.

+ Erhöhte Datensicherheit:

Die sichere Speicherung in einem elektronischen Archiv schützt vor Datenverlust und unerlaubtem Zugriff.

Durch die Kombination von direkter Buchung in SAP und elektronischer Archivierung per ArchiveLink können Unternehmen ihre Prozesse im Bereich Wareneingang und Dokumentenmanagement deutlich verbessern. Diese Technologien tragen zu einer gesteigerten Effizienz, Genauigkeit und Sicherheit bei und unterstützen eine moderne, digitalisierte Betriebsführung.

05. Recherche

Die Recherche-Funktion, die eine vollständige Nachvollziehbarkeit durch die Zuordnung des Belegs zur Bestellung in SAP ermöglicht, ist ein wesentliches Feature für effizientes und transparentes Dokumentenmanagement.

+ Transparente und lückenlose Dokumentation:

Jeder Beleg wird direkt mit der entsprechenden Bestellung in SAP verknüpft. Dies ermöglicht eine lückenlose Dokumentation aller Transaktionen und Interaktionen. Nutzer können den gesamten Lebenszyklus einer Bestellung einfach nachvollziehen.

+ Einfache Recherche:

Die Suche nach spezifischen Dokumenten oder Transaktionen wird durch die klare Zuordnung erheblich vereinfacht. Nutzer können schnell und effizient auf die benötigten Informationen zugreifen.

+ Fehlerminimierung:

Strukturierte Dokumentation hilft dabei, Fehler und Unstimmigkeiten zu identifizieren und zu korrigieren, da alle relevanten Informationen leicht auffindbar sind.

+ Unterstützung bei Audits und Compliance-Überprüfungen:

Die vollständige Nachvollziehbarkeit und Transparenz aller Transaktionen erleichtern Audits und Compliance-Überprüfungen.

+ Verbesserung der internen Prozesse:

Die klare Zuordnung von Belegen zu Bestellungen unterstützt die Analyse und Optimierung interner Prozesse.

+ Zeitersparnis:

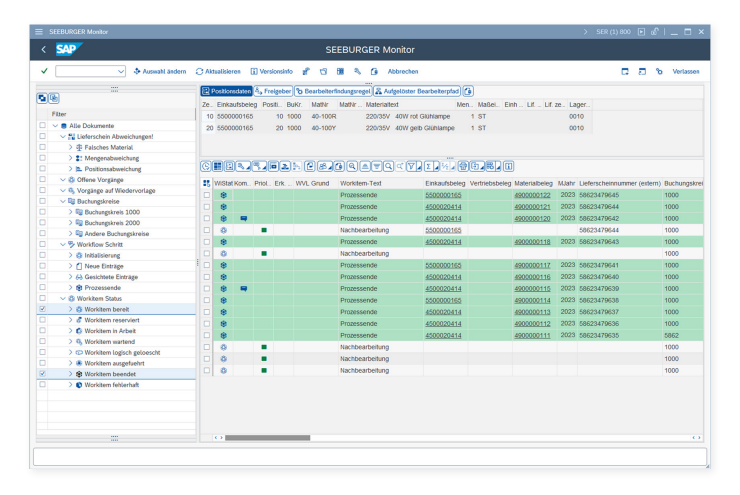
Die schnelle und einfache Auffindbarkeit von Dokumenten spart Zeit, die sonst für die manuelle Suche und Zuordnung aufgewendet werden müsste.

+ Verbesserte Kunden- und Lieferantenbeziehungen: Eine transparente und nachvollziehbare Dokumentenführung kann zur Stärkung des Vertrauens und zur Verbesserung der Beziehungen zu Kunden und Lieferanten beitragen und erleichtert die interne und externe Kommunikation.

+ Datenintegrität:

Die konsequente Zuordnung gewährleistet die Integrität und Genauigkeit der in SAP gespeicherten Daten.

Diese Funktionalität ist besonders wertvoll für Unternehmen, die großen Wert auf Transparenz, Effizienz und Genauigkeit in ihren Geschäftsprozessen legen. Die Möglichkeit, Belege und Bestellungen nahtlos in SAP zu verknüpfen, bildet eine solide Grundlage für ein zuverlässiges und leistungsfähiges Dokumentenmanagement.



Fazit: SEEBURGER eDelivery Note Monitor

- + Der SEEBURGER eDelivery Note Monitor ist eine beispiellose Kombination aus Effizienz, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit.
- + Durch die Integration modernster Technologien in Ihr SAP-System revolutionieren Sie Ihre Lieferprozesse, sparen wertvolle Zeit und minimieren Fehler.
- + Ob Sie nun Echtzeit-Datenerfassung, intelligente Dateninterpretation, optimierte Workflows, einfache Buchungsund Archivierungsoptionen oder umfassende Recherchemöglichkeiten benötigen – diese Lösung ist darauf ausgelegt, Ihren Anforderungen gerecht zu werden und Ihre operative Exzellenz zu steigern.
- + Treten Sie mit uns in Kontakt, um zu erfahren, wie der SEEBURGER eDelivery Note Monitor Ihr Geschäft transformieren kann. Beginnen Sie noch heute mit der Neugestaltung Ihres Lieferkettenmanagements!







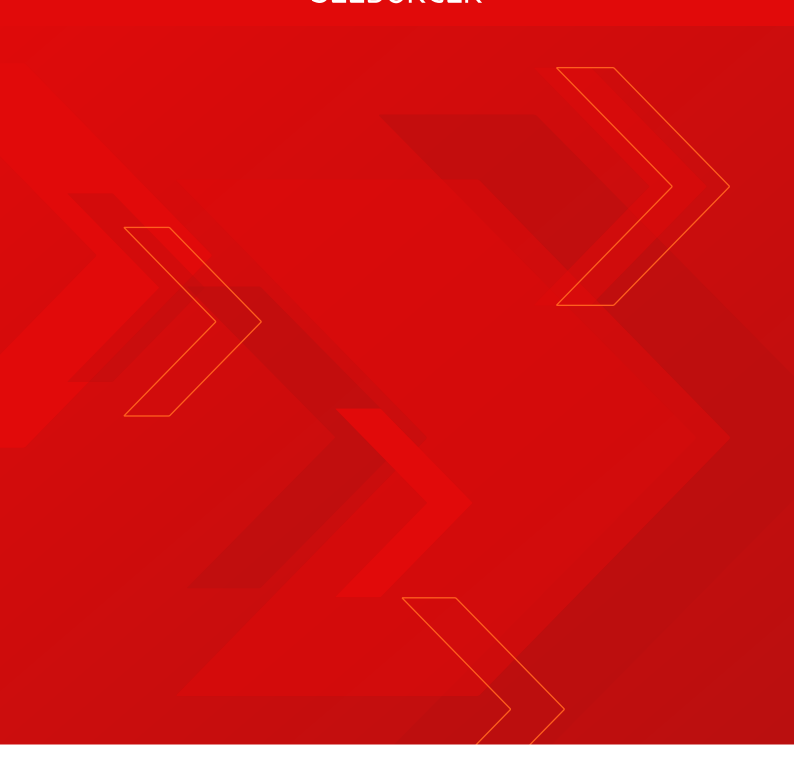


Automate.

Innovate.



SEEBURGER





www.seeburger.com

Disclaime

Disclaimer
This publication contains general information only. SEEBURGER does not provide any professional service with this publica-tion, in particular no legal or tax consulting service. This publication is not suitable for making business decisions or taking actions. For these purposes, you should seek advice from a qualified advisor (e.g. lawyer and/or tax consultant) with regard to your individual situation. No statements, warranties or representations (express or implied) are made as to the accuracy or completeness of the information in this publication. SEEBURGER shall not be liable or responsible for any loss or damage of any kind incurred directly or indirectly in connection with any information contained in the presentation.