

Sage X3

# ProcessWeaver Integrated Shipping

Verringern Sie die Komplexität  
Ihrer Transportaktivitäten

ProcessWeaver ist die umfassende Versandplattform zur Verwaltung der logistischen Abläufe für einzelne oder mehrere Standorte. ProcessWeaver wird in über 65 Ländern implementiert, mit Funktionen wie Zollunterlagen, Mobility, Frachtanalysen und Rate Shopping für einen noch besseren Amortisierungswert von Sage X3.



## Vorteile

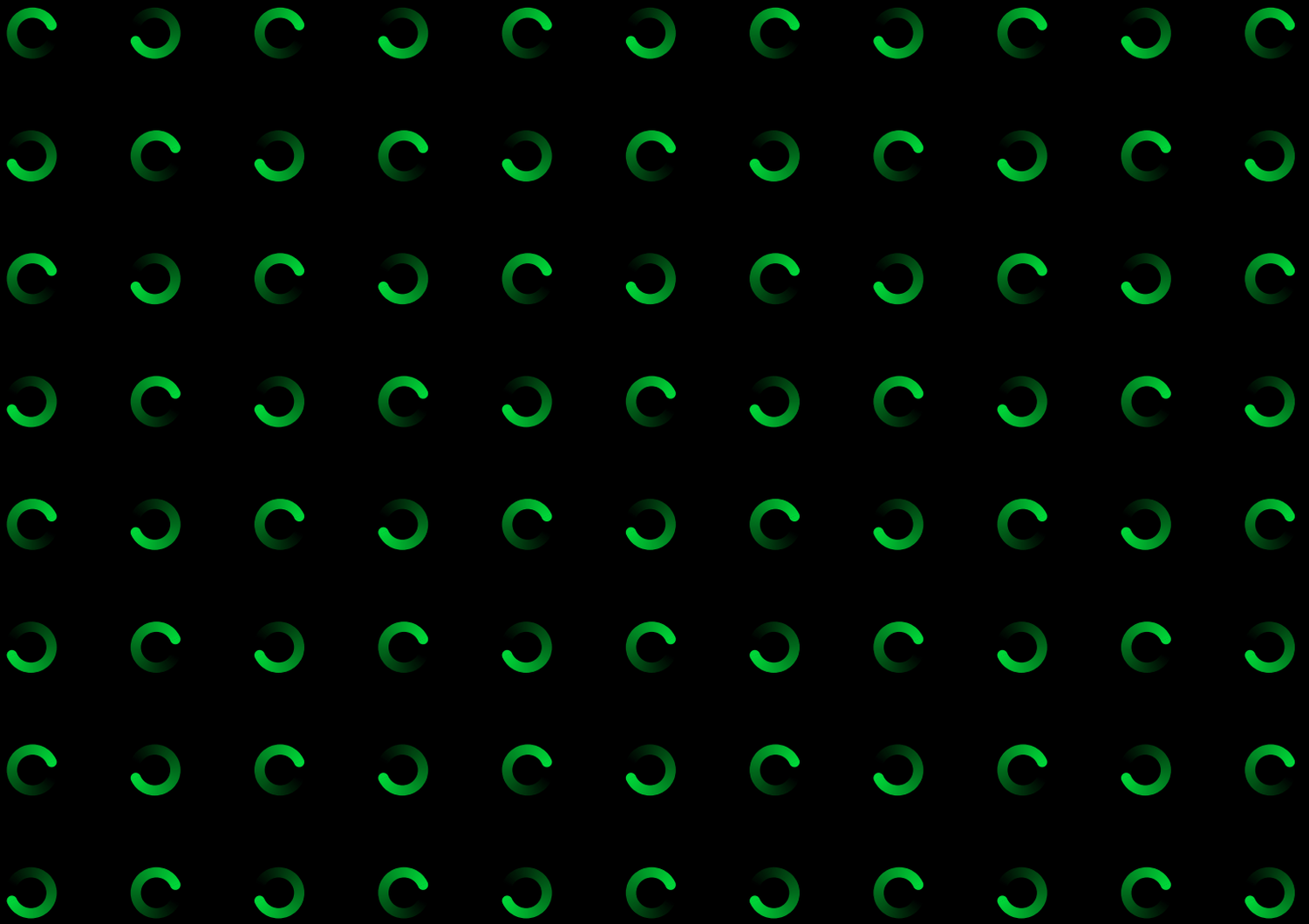
- Bewerten und routen Sie jeden Versand präzise
- Beugen Sie Versandfehlern vor, die auf falschen/ unvollständigen Daten basieren
- Geringer Wartungsaufwand für IT-Ressourcen
- Standardisieren Sie den Versandprozess

## Funktionen

- Druck von speziell auf das jeweilige Transportunternehmen abgestimmten Versandunterlagen
- Elektronische Kommunikation mit Transportunternehmen, Kunden und Lieferanten
- Tracking und Überwachung des Versandstatus
- Automatisierte Fortschreibung der Lieferungen und automatisierter Versand
- Weltweite Einbindung von Transportunternehmen
- Konsolidierung
- Frachtanalyse für Unternehmen
- Freight Shopping bei SO und Schifffahrtsroute
- Dock Scheduling
- Validierung von Kontonummern
- Inbound-Lieferantenportal
- Versand von Paketen, TL/LTL, Luft- und Übersee Transporte
- Echtzeit Track & Trace, einschließlich Zustellungsnachweis
- Integration mit jedem Drucker und jeder Waage

Sage

Processweaver Integrated Shipping ist eine von unserem zertifizierten Entwicklungspartner für Sage X3 zertifizierte Lösung.



**Business Software GmbH**

Primoschgasse 3  
9020 Klagenfurt

0463 3843

[kundenbetreuung@bsoftware.at](mailto:kundenbetreuung@bsoftware.at)

[www.business-software.at](http://www.business-software.at)



Sage

© 2022 Sage GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Sage, das Sage Logo sowie hier genannte Sage Produktnamen sind eingetragene Markennamen der Sage Global Services Limited bzw. ihrer Lizenzgeber. Alle anderen Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber. Technische, formale und druckgrafische Änderungen vorbehalten.