

# Success-Story Weber Maschinenbau Automatisierte Zukunft

## Integrierte, internationale Versandabwicklung in SAP



Die Advanced Applications GmbH ist der SAP Partner für produzierende Unternehmen aus den Branchen High-Tech, Medizintechnik, Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Kunststoff sowie Prozessfertigung / Pharma.

Mit den Geschäftsbereichen Prozessberatung, SAP Support, SAP Entwicklung, SAP Einführung, SAP Wartung und SAP Hosting ist Advanced Applications in der Lage, alle Leistungen im SAP Umfeld aus einer Hand anzubieten.



**Advanced Shipping ist die Lösung für effiziente Verpackungs- und Versandprozesse in SAP ERP / SAP S/4HANA mit direkter Integration von KEP- und Frachtdienstleistern.**

Die Lösung ermöglicht dem Kunden eine zentrale Anbindung an die großen KEP- und Frachtdienstleister ohne anbieterabhängige Lösungen zu implementieren. Durch die Aufsetzung auf SAP Standardfunktionalitäten verwendet der Benutzer Advanced Shipping wie die ihm bekannten SAP Transaktionen. Neben zuverlässigen Track- und Trace Funktionalitäten bietet Advanced Shipping dem Unternehmen durch optionale Module, wie zum Beispiel der dynamischen Frachtkostenoptimierung, substantielle Einsparpotentiale.

### Projektsteckbrief

<b>Kunde</b>	Weber Maschinenbau GmbH
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Lösung</b>	Advanced Shipping on Premise
<b>Laufzeit</b>	9 Monate
<b>Go-Live</b>	01.02.2020
<b>Highlight</b>	Automatisierung der Versandabwicklung an mehreren Standorten
<b>Nutzen</b>	

- Transparente und automatisierte Versandprozesse
- Integrierte Lösung, Kommunikation mit den Paketdienstleistern per Web-Service, Kommunikation mit den Speditionen per Offline-Service

**weber**  
The High Tech Company

### Kundenanforderung / Rahmenbedingungen

Internationale Präsenz ist für Weber Maschinenbau ein Kernbestandteil der Strategie und spiegelt sich in der großen Anzahl an Tochtergesellschaften wider, auf die das neue Versandsystem ausgerollt werden soll. Aus dem Wunsch der Ablöse des vorhandenen Versandsystems entstand die Projektidee, die Versandprozesse effizienter und transparenter zu gestalten. Unter Einbezug der operativen Prozesse wollte man vor allem in der Versandabwicklung eine deutliche Verringerung der Komplexität und des Zeitaufwandes erzielen. Das zukünftige Versandsystem sollte mehrere erfolgreiche Einführungen vorweisen können, um bei der Implementierung frei von Kinderkrankheiten zu sein.

# Success-Story Weber Maschinenbau Automatisierte Zukunft

## Integrierte, internationale Versandabwicklung in SAP

### Projektverlauf

Die nahtlose Integration in die vorhandene SAP-Landschaft (SAP ERP ECC 6.0) wurde über eine Projektlaufzeit von 9 Monaten erreicht. Implementiert wurde das Add-On zunächst an den deutschen Standorten Breidenbach, Groß Nemerow, Wolfertschwenden, Werther und Neubrandenburg sowie in Kansas City, USA und Mississauga, Kanada.

Eine besondere Herausforderung im Projektverlauf war die Kombination von Prozessoptimierung und Implementierung einer neuen Versandlösung. Durch die hohe Kompetenz im Bereich produzierender Mittelstand konnte mit Advanced Applications das Projekt erfolgreich in Time und Budget abgeschlossen werden. Die on Premise Version von Advanced Shipping ermöglichte es zudem, alle bereits genutzten Speditionen und Dienstleister anzubinden.

### Vorteile / Nutzen

Effiziente Versandprozesse mit Advanced Shipping on Premise ermöglichen der Weber Maschinenbau GmbH nun noch mehr Kundennähe und eine schnellere Verfügbarkeit der Produkte. Die Versandabwicklung mit Advanced Shipping ist durch Features wie die Gelangensbestätigung in höchstem Maße transparent. Ein standortübergreifender Einsatz der Versandlösung bietet dem Kunden den Vorteil der Standardisierung und damit der weiteren Kostenreduzierung.

### Ausblick

Seit der Implementierung läuft Advanced Shipping on Premise an allen Standorten von Weber Maschinenbau stabil und zuverlässig und erleichtert die Logistikabwicklung um ein Vielfaches. Aktuell wird zusätzlich zu den bestehenden Funktionen eine E-Mail-Benachrichtigung nach Sendungszustellung inklusive des Lieferscheins implementiert.

### Unser Kunde

Weber Maschinenbau ist ein Unternehmen mit Hauptsitz in Breidenbach, Landkreis Marburg-Biedenkopf, und fertigt und vertreibt Spezialanwendungen für die lebensmittelverarbeitende Industrie im In- und Ausland. Rund 1.450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind an 22 Standorten in 18 Nationen für das familiengeführte Unternehmen tätig.



„In einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit ist eine praxistaugliche und sehr effiziente KEP-Lösung entstanden. Wir werden sie an allen Standorten in Deutschland, den USA und Kanada nutzen.“

Die KEP-Lösung von Advanced Applications nutzt SAP-Standards und hat darüber hinaus das Potential auch weitere Logistikprozesse erheblich zu vereinfachen.“

**Günter Blecher**  
Abteilungsleiter IT  
Weber Maschinenbau GmbH