

EVIDEN

E-Rechnung Success Stories

Elektroindustrie



Der Kunde

Ist ein führender Hersteller anspruchsvoller, individueller und schlüsselfertiger integrierter Kommunikationssysteme (ICS) für Marineschiffe und ist außerdem bekannt als bedeutender Lieferant für Marine- und Boden-Luft-Anwendungen.

Die Herausforderung

Der Kunde beliefert die Bundeswehr mit Kommunikationsgeräten und erstellt seine Rechnungen mit dem SAP Modul SD (Sales and distribution) und versendet die Rechnung in Papierform. Zukünftig müssen die Rechnungen an Behörden elektronisch erstellt und versendet werden.

Die Lösung

Durch den Einsatz der Eviden E-Rechnung ist der Kunde in der Lage seine Rechnung und die rechnungsbegründenden Unterlagen (z.B. Leistungsnachweise) mit dem SAP Schnittstellensystem IDOC an den Eviden EDI-Service BXN® zu senden.

Der Eviden EDI-Service BXN® wandelt das IDOC in eine XRechnung konforme XML-Datei um und sendet die Rechnung an das zuständige Behördenportal (z.B. OZG).

Öffentliche Verwaltung



Der Kunde

Ist Komplettanbieter im Bereich Krankenkassenabrechnung und Experte für das gesamte Abrechnungs- und Datenmanagement.

Die Herausforderung

Für die erbrachten Leistungen bucht der Kunde die Ausgangsrechnungen in dem SAP Modul FI (Finance). Die Rechnungen werden außerhalb von SAP erstellt. Zukünftig müssen die Rechnungen an Behörden elektronisch erstellt und versendet werden.

Die Lösung

Die Eviden E-Rechnung wird aus dem FI-Beleg erstellt und mit dem Eviden XRechnungsprogramm über das SAP Schnittstellensystem IDOC an den Eviden EDI-Service BXN[®] versendet.

Der Eviden EDI-Service BXN[®] wandelt das IDOC in eine XRechnung konforme XML-Datei um und sendet die Rechnung an das zuständige Behördenportal (z.B. OZG).

Öffentliche Verwaltung



Der Kunde

Ist eine Bundesbehörde, die eigene Immobilien und eine große Anzahl von Personen verwaltet und abrechnet.

Die Herausforderung

Der Kunde erstellt seine Ausgangsrechnungen manuell (MS-WORD usw.). Im SAP FI werden die Ausgangsrechnungen manuell im Dialog verbucht.

Zukünftig sollen alle Ausgangsrechnungen mit dem System DOMEA (Dokumentenmanagement und elektronische Archivierung im IT-gestützten Geschäftsgang) erstellt und über eine Schnittstelle zu SAP im Modul FI verbucht werden. Gleichzeitig muss über SAP eine XRechnung erstellt und versendet werden.

Die Lösung

In DOMEA wurde eine Dialogerfassung und eine Webservice Schnittstelle (SOAP) zum SAP-System erstellt.

Nach Abschluss der Erfassung werden in Echtzeit über die Schnittstelle zu SAP der Finanzbuchhaltungsbeleg gebucht und die Daten zur Erzeugung einer XRechnung erstellt.

Ist die Buchung erfolgreich, werden von DOMEA die buchungs- und rechnungsbegründenden Unterlagen an SAP übertragen und in das SAP-Archiv abgelegt.

Im Nachgang wird über die Schnittstelle (DOMEA-SAP) gemeldet, dass alle vorherigen Vorgänge erfolgreich waren. Im Anschluss wird ein SAP-Job mit dem Eviden XRechnung Erstellungsprogramm gestartet und über das SAP Schnittstellensystem IDOC wird die XRechnung an den Eviden EDI-Service BXN® versendet.

Maschinenbau



Der Kunde

Ist eines von zwei deutschen Tochterunternehmen eines japanischen Kranherstellers. Das Unternehmen entwickelt und baut Fahrzeugkräne in verschiedenen Leistungs- und Größenklassen.

Die Herausforderung

- Inventurbuchungen von einem externen System und Standort müssen in SAP verarbeitet werden.
- Verarbeiten von Warenbewegungen aus einer Mobilten Datenerfassung.
- Ausgehende elektronische Rechnungen müssen verarbeitet werden für Deutschland und Italien.



Maschinenbau

Die Lösung

Einsatz der Eviden E-Rechnung und DDOD (Distribution document on demand) Lösung.

- a) Das externe System liefert die Inventurdaten an den Eviden EDI-Service BXN[®]. Mit dem DDOD-Programm werden die Daten vom BXN[®] abholt und als Datei auf dem SAP-Server bereitgestellt. Ein kundenindividuelles Programm verarbeitet dann im Anschluss die Datei.
- b) Die Daten der mobilen Datenerfassung werden an den Eviden EDI-Service BXN[®] übertragen und in das XIDOC WMMBID01 (Warenbewegungen für Mobile Datenerfassung) umgewandelt. Das DDOD-Programm holt die Daten vom Eviden EDI-Service BXN[®] ab und verbucht das IDOC WMMBID01 über die SAP ALE Schnittstelle.
- c) Der Kunde ist in der Lage seine Rechnung und die rechnungsbegründenden Unterlagen (z.B. Leistungsnachweise) mit dem SAP Schnittstellensystem IDOC an den Eviden EDI-Service BXN[®] zu senden.

Der Eviden EDI-Service BXN[®] wandelt das IDOC in eine E-Rechnung konforme XML-Datei um und sendet die Rechnung für Deutschland (XRechnung) an das zuständige Behördenportal (z.B. OZG) und für Italien (FatturaPA) an das Sistema di Interscambio (Sdi).

Connect with us



eviden.com

Eviden is a registered trademark © Copyright 2024, Eviden SAS – All rights reserved.

© Eviden SAS