

Sage Tech Partner

XPROJECT
ENGINEERING

Sage 100 Customizing

Wir entwickeln Sage nach Ihren Bedürfnissen!

XProject Engineering GmbH – Sage 100 Tech-Partner

Borker Straße 88, 45731 Waltrop

Vorstellung XProject Engineering

- Sie brauchen Funktionen, die Ihnen Sage noch nicht bietet?
- Ihre Prozesse sind nicht 100% in Sage abgebildet?
- Sie übertragen Daten manuell aus und in Excel-Dateien?
- Sie möchten das Potenzial des Sage AppDesigners nutzen?

Wir helfen Ihnen!

XProject Engineering (XPE) fungiert seit über 20 Jahren als Sage-Customizing-Partner für die RTS Electronic. Aus dieser langjährigen Partnerschaft ist sehr viel Fachwissen rund um die Prozesse und Anforderungen der Elektronikbranche entstanden. Zunächst als interne IT-Abteilung der RTS Electronic gestartet, sind wir mittlerweile Tech-Partner für die Sage 100 und Experten auf dem Gebiet der individuellen Anpassung der Sage 100 Warenwirtschaft und Rechnungswesen.

MSL? RoHS? MPN?

Für andere Fremdwörter, für uns Alltag!

In der Elektronikbranche sind wir zuhause. Wir haben uns auf die Fahne geschrieben, Sie und Ihre Prozesse verstehen zu wollen. Unser Produkt ist kein Standard, sondern genauso individuell wie Sie. Wir analysieren gemeinsam Ihre Anforderungen und programmieren Ihnen die Lösung, die perfekt zu Ihnen passt.

Case Studies

Folgende Lösungen haben wir für unsere Kunden basierend auf ihren Wünschen bereits umgesetzt. Dieser Abschnitt zeigt, was wir auch für Sie tun können!

Datenblätter und weitere Dateien im Artikelstamm

Datenblätter

☰ Datei öffnen Löschen

Dateien zum Anhängen ablegen oder auswählen.

ID	Beschreibung
▶	1 Datenblatt

⏪ ⏩ Datensatz 1 von 1 ⏪ ⏩

Für diesen Kunden haben wir die Möglichkeit hinzugefügt, dass Datenblätter im Artikelstamm angezeigt werden. Dadurch sind alle relevanten Daten zum Artikel an einem Ort gespeichert und die Mitarbeitenden müssen sich nicht mühsam und zeitaufwendig durch den File-Explorer navigieren.

Mehrere MPNs für eine interne Artikelnummer und Herstellervalidierung

Herstellerkürzel*

Hersteller

H-Artikelnummern

H-Artikelnummer
▶ IS42532800J-7TLI
IS42532800J7TLI
* <input type="text"/>

⏪ ⏩ Datensatz 1 von 2 ⏪ ⏩

Stellen Sie sich folgendes Szenario vor: Sie benutzen eine Artikelnummer für ein zu verbauendes Bauteil. Nun können Sie dieses Bauteil auch von einem anderen Hersteller beziehen, der aktuell günstiger ist. In der normalen Sage-Konfiguration müssten Sie eine neue Artikelnummer mitsamt der vielen dafür notwendigen Informationen anlegen. Durch unser Modul können Sie einfach eine neue Herstellerartikelnummer/MPN eintragen, die dem Artikel zugeordnet wird. Dadurch fällt die mühsame Artikelanlage weg.

Ebenfalls auf der Abbildung zu sehen ist die Herstellervalidierung. Im Sage-Standard ist das Herstellerfeld ein Freitextfeld. Das führt zu unsauberen Daten, wenn sich unweigerlich jemand verschreibt. Auswertungen über die bestellten und verwendeten Hersteller zu erstellen, wird dadurch fast unmöglich.

Sie benutzen Excel? Wir helfen Ihnen!

Der deutsche Mittelstand nutzt immer noch verstärkt Microsoft Excel. Die mächtige Tabellenkalkulation ist für viele Anwendungszwecke hervorragend geeignet. Doch mittlerweile ist die Technik weiter und das Verständnis, dass jede Excel-Datei eine Insellösung darstellt, ist in vielen Unternehmen angekommen. Das manuelle Ausfüllen von Hunderten von Zeilen einer Excel-Datei oder das Übertragen von Inhalten in Sage kostet viele Mitarbeitenden nicht nur Nerven, sondern Ihnen als Unternehmen bares Geld. In dieser Zeit könnten Ihre Mitarbeitenden viel sinnvollere und wertschöpfende Tätigkeiten verrichten. Davon abgesehen machen Menschen Fehler, vor allem wenn sie bei der hundertsten Excel-Zeile angekommen sind.



Was wir bereits für Kunden umgesetzt haben:

- Import und Anlage von Hunderten von Artikeln in Sage 100 → pro Artikel ein Zeitgewinn von 5min.
- Möglichkeit zum Import einer Liste von Hunderten von Zeilen, Auswertung dieser Liste, und Anzeige in Sage → Vorher gar nicht möglich, weil es zu aufwändig gewesen wäre.
- Projektlisten, die der Mitarbeitende vorher händisch in Sage eingetragen hat, mit einem Knopfdruck in Sage importieren → Zeitgewinn von mehreren Stunden.

Wir können nicht nur den Import von Excel-Dateien, sondern auch den Export. Ihr Lieferant benötigt Ihre Daten in einem bestimmten Format? Ein Mitarbeitender muss diese Excel-Datei mühsam ausfüllen? Wir können die Excel-Datei automatisch ausfüllen, sodass nicht nur ein Zeitgewinn entsteht, sondern auch Tippfehler vermieden werden.

Excel dient hierbei nur als Beispiel. Wir können Ihre Wünsche auch mit **.csv** oder **.txt**-Dateien umsetzen, wie zum Beispiel für EDI benötigt.

100% Traceability- Unsere Partnerschaft mit MODI

Traceability wird immer wichtiger. Nicht nur für Audits, sondern auch um Betriebsausfälle zu vermeiden, legen immer mehr Unternehmen Wert auf hundertprozentige Traceability. Benutzen Sie einen Wareneingangsscanner oder überlegen Sie, sich solch einen anzuschaffen? Mit einem Wareneingangsscanner verfügen Sie am ersten Kontaktpunkt der Ware mit Ihrem Unternehmen über gute und große Datenmengen, die wir für Sie in die Sage 100 integrieren. Wir verfügen über langjährige

Programmiererfahrung bei der Arbeit mit den MODI-Geräten und der Einbindung in die Sage 100. Durch unsere Partnerschaft mit der [MODI GmbH](#) konnten wir unsere eigene Schnittstelle zwischen Sage und dem MODI-Wareneingangsscanner programmieren. Ihre kundeneigenen Wünsche, beispielsweise die Prüfung bestimmter Parameter wie RoHS, Vergleich mit Fotos oder dem Abgleich mit dem Bestelltermin, können wir für Sie anfertigen.

Weitere Dienstleistungen:

- Erstellen von individuellen Listen und Auswertungen in der Sage 100 mit dem **Sage AppDesigner**
- Hinzufügen individueller Felder wie MSL, RoHS nach Bedarf
- Anpassungen von Berichten und Belegen
- Und vieles mehr! Sprechen Sie uns gerne an, wir möchten Ihre Wünsche verstehen!

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Ihr Ansprechpartner



Robin Gude

Projektleitung

Tel.: +49 (0)2309-9517-61

Mob.: +49 1517-0284919



XProject Engineering GmbH

Borker Str. 88, 45731 Waltrop, Germany