

DER HiDOX-FORMULARDESIGNER BEI DER PHYSIK INSTRUMENTE (PI) GMBH & Co. KG

DAS UNTERNEHMEN

Als privat geführtes Unternehmen mit gesundem Wachstum, über 500 Angestellten und einer flexiblen, vertikal integrierten Organisation, kann PI fast jede Anforderung aus dem Bereich innovativer Präzisions-Positioniertechnik erfüllen und Kunden in aller Welt mit herausragenden Produkten versorgen. PI besitzt weltweit mehrere Niederlassungen.

DAS PROBLEM

Täglich mussten Belege aus dem ERP LN-System händisch in Word kopiert werden, um dort fehlende Daten und Formatierungen zu ergänzen. Dies war mit einem großen Zeitaufwand verbunden und stellte gleichermaßen eine potentielle Fehlerquelle dar.

DIE LÖSUNG

PI hat Mitte 2008 den HiDOX Formulardesigner installiert. Nach und nach wurden weitere Belege hinzugefügt, bis im Februar 2009 alle Belege, die das Haus verlassen, umgestellt waren. Für die drei Standorte in Deutschland und einen in England war so alles rechtzeitig fertig, als auch das Infor ERP LN-Projekt in England zum 31. Januar live ging. 37 Anwender aus den Abteilungen Vertrieb, Einkauf und Service nutzen nun die Gestaltungsmöglichkeiten mit HiDOX, welche in Infor ERP LN so nicht zur Verfügung stehen. Ob auch interne Belege eingebunden werden, ist noch offen. Fest steht für PI jedoch schon das Rollout für den Standort in den USA, der in 2009 noch realisiert werden soll.

DAS ERGEBNIS

Frau Benkenstein, IT-Leiterin bei PI dazu: „Heute entfällt der Arbeitsschritt der händischen Ergänzung komplett. Außerdem nutzen wir den automatischen E-Mail-Versand für sieben der neun verschiedenen Belege. Zwei Faktoren, die für schnelleres Arbeiten sorgen und nebenbei werden die spezifischen CI-Regeln jedes Standortes eingehalten.“



Innerhalb von zwei Stunden war HiDOX per Websession installiert und bald war das erste Formular fertig. Auch heute noch sind wir vom schnellen Service des HiDOX-Ansprechpartners überzeugt. AZTEKA hat uns als Beratungsunternehmen in der Phase bis zur Einführung in England mit der Umsetzung weiterer Formulare tatkräftig unterstützt. Seither können wir weitere Belege sogar selbst erstellen und anpassen“.

Formular vorher

Spocle Arrow Europe GmbH Spocle Büro München Max-Milan-Strasse 1-3 63053 Dreieich Deutschland	Lieferadresse Physik Instrumente (PI) GmbH Co. KG Gebblaserstr. 16-18 83106 Rosenheim Deutschland
BESTELLUNG Bestellungs-Nr : A08005944 Datum : 19.01.09 Sachbearbeiter EK : ChristlJan 4111 Telefax : 0893173689-10 KRL/ Projekt : 50000	Referenz : APF580 Lieferant-Nr : 006000147 Unsere Kunden-Nr : 29089 Ihre Auftrags-Nr : 901.003.694625 Fax : 8945418399
Seite 1	

Formular nachher

Physik Instrumente (PI) GmbH Co. KG - Auf der Römerstrasse 1 - D 76228 Karlsruhe		Lieferadresse CONEC Elektronische Bauelemente GmbH Osterfeldmark 10 59557 Lippstadt Deutschland	Preis/Einheit 0,2600/stk 1,1200/stk	Total 26,00 56,00			
Bestellung AGL003164 Seite 1 von 1							
Datum	7 Okt 2008	Ihre Auftrags-Nr	AB8012251 v. 08.10.08				
Lieferant-Nr	006000076	Ihr Fax	2941765-66				
Unsere Kunden-Nr	22842000	Zahlungsbedingungen	8 Tage 2%, 30 Tage netto				
Sachbearbeiter EK	Zita Schwab	E-Mail	z.schwab@pi.ws				
Telefon	07214846-391						
Pos	Menge	Einheit	Artikel	Liefertermin	Preis / Einheit	€	Gesamt
10	200	stk	Abruf von Vertrag AP0405447 Pos. 1 2463 HV-Einsatz Stk 180' ist ROHS konform Ihre Artikel-Nr.: 1721540700	21.Okt.2008	1,2300 /stk		246,00

