

SERIE: SCHNITTSTELLEN

B2B - der kürzeste Weg zum Großhandel

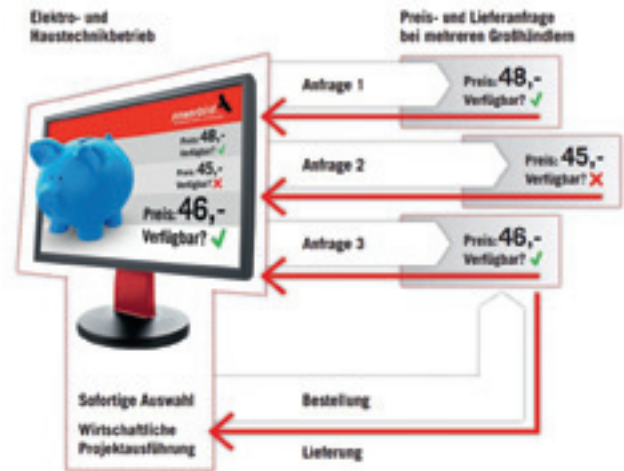
Gehört hat den Begriff „B2B“ schon jeder, aber was steckt genau dahinter? Und wie wirkt sich ein optimierter Datenaustausch auf ein Unternehmen aus? Am Beispiel der Softwarelösung Powerbird – Die Software für Elektro- und Haustechnik werden die Vorteile des elektronischen Datenaustauschs erläutert.

Im Einkauf liegt der Gewinn

B2B (Business-to-Business) steht für die Kommunikationsbeziehungen zwischen mindestens zwei Unternehmen. Gerade in der Elektrobranche ist dabei der elektronische Datenaustausch zwischen Handwerksbetrieben und Großhandel extrem wichtig und kann sich durch die Optimierung der Bestellvorgänge positiv auf die Kosten- und Erlössituation auswirken. Ein ausgereiftes Beispiel für diese digitale Einkaufsunterstützung ist die Softwarelösung Powerbird von Hausmann Wynen. Die Branchensoftware nutzt alle relevanten Schnittstellen zum Großhandel (z.B. UGL, OCI, IDS, FTP und SOAP) und macht die Automatisierung kompletter Bestellvorgänge über Verfügbarkeitsinformationen, Projektpreise bis hin zur elektronischen Lieferschein- und Rechnungskontrolle inkl. Nachkalkulation möglich. Somit ist es auch kleineren Betrieben möglich, mit extrem wenig Aufwand Mit- und Nachkalkulation inkl. Rechnungsprüfung zu betreiben. Zusätzlich lassen sich über die OCI- und IDS-Anbindung Warenkörbe aus dem Online-Shop des Händlers direkt einem Angebot oder einer Bestellung zuordnen. Noch einfacher geht das mittels Webservices. Der Inhaber eines Elektro- oder Haustechnikbetriebs schickt seine Preis- und Lageranfrage direkt und gleichzeitig an mehrere Großhandlungen ab, ohne den Online-Shop des Händlers extra aufzusuchen. Danach erhält er online die Angebote der Großhändler, mit denen er in Powerbird auf Knopfdruck direkt transparente Aufträge, Bestellungen oder Rechnungen erstellen kann. So sind die Materialkosten schon vor der eigentlichen Bestellung auf einen Blick kalkulierbar.

Mobile Materialanforderung und Sparschweinfunktion

Das Material auf der Baustelle wird knapp, und es müssen kurzfristig Artikel nachbestellt werden? Kein Problem. Bestenfalls nutzt der Monteur



die mobilen Lösungen zur Software und fordert das benötigte Material per Tablet oder Smartphone direkt von der Baustelle aus mittels der App Mobile Materialanforderung im Büro an. Jetzt heißt es, schnell die Verfügbarkeiten bei den Großhandlungen zu prüfen und dabei die Kosten nicht aus den Augen zu verlieren. Genau dafür verfügt die Branchensoftware über die sogenannte „Sparschweinfunktion“. Mit einem Mausklick aktiviert, fragt Powerbird gleichzeitig bei mehreren zuvor festgelegten Großhandlungen an, überprüft und vergleicht sowohl die tagesaktuellen Preise, als auch Liefermengen für die ausgewählten Artikel. Sekundenschnell steht eine komfortable Preis- und Verfügbarkeitsübersicht bereit, und es kann direkt entschieden werden, welche Artikel bei welchem Großhändler bestellt werden.

Alle Kosten sicher im Blick

Um zu vermeiden, daß Lieferscheine, die mit dem Material auf die Baustelle gelangt sind, verloren gehen oder erst spät im Büro abgegeben werden, ermöglicht diese Software den Import von elektronischen Großhandelslieferscheinen am Tag der Lieferung und verlinkt diesen direkt mit der jeweiligen Bestellung. Außerdem besteht die Möglichkeit, die online beim Großhändler abgerufenen Rechnungen automatisch als Eingangsrechnung zu speichern und ebenfalls direkt mit den jeweiligen Bestellungen und den zuvor erstellten Wareneingangs- und Projektlieferscheinen zu verlinken. Dabei werden etwaige Abweichungen beim Preis oder der Verfügbarkeit markiert. So profitiert der Unternehmer von einer sicheren Rechnungskontrolle und muß keine Mehrkosten fürchten. Zusätzlich verarbeitetes Material auf der Baustelle wird automatisch in die bisherigen Projektkosten eingerechnet und für die spätere Abrechnung markiert – nichts geht mehr verloren. <<

Noch Fragen? www.powerbird.de

— Anzeige —

Sparen Sie Zeit und Geld mit B2B - dem kürzesten Weg zu Ihrem Großhandel

Live erleben: eltec 2019 - Halle 1 Stand 1.400

