

mdv Mitteldeutscher Verlag GmbH · Am Steintor 23 · 06112 Halle (Saale)

Am Steintor 23
06112 Halle (Saale)

Telefon 03 45 / 2 33 22-0
Telefax 03 45 / 2 33 22-66
E-Mail info@mitteldeutscherverlag.de

www.mitteldeutscherverlag.de

Referenzschreiben über das Programm Laver der Firma Soplain

Aufgrund der sehr guten Erfahrung mit der Lager- und Auftragsverwaltungssoftware Laver stellen wir sehr gerne ein Referenzschreiben aus.

Der Mitteldeutsche Verlag besteht seit 1946 und veröffentlicht jährlich 70-80 Neuerscheinungen in den Bereichen Belletristik, Kunst, Sachbuch und Fachbuch. Als mittelständischer Verlag mit 12 Mitarbeitern koordinieren wir Tag täglich den Druck, Versand, die Rechnungslegung sowie eine anspruchsvolle Honorarvergütung stets mit höchster Kunden- und Autorenezufriedenheit.

Im Jahre 2010 haben wir uns entschieden die bisherige Auftragsverwaltung auf ein neues System umzustellen. Ziel dieser Umstellung war es zum einen jederzeit vollständige Transparenz über Lagerbestände, Aufträge sowie Rechnungen zu bekommen aber zum anderen auch die Erstellung der regelmäßige Honorar- und Vertriebsabrechnungen zu vereinfachen. Wichtig bei der Implementierung der Software war uns die automatische Datenübernahme der Verkäufe durch unseren Vertriebspartner (LKG).

Aufgrund von Laver ist es jetzt möglich sämtliche Lagerbestände in den verschiedenen Außenlagern per Knopfdruck einzusehen und Kundenaufträge zeitnah umzusetzen. Eine zusätzliche Arbeitserleichterung entstand durch die automatische Berechnung der Honorare. Neben den allgemeinen Rechnungen ist ebenso die regelmäßige Vertriebsabrechnung nun auf Knopfdruck verfügbar und benötigt daher nur wenige Minuten anstelle von mehreren Tage. Diese gewonnene Zeit nutzen wir nur für zusätzliche Kundenbetreuung und Aqoise.

Besonders Hervorheben möchten wir die sehr gute Betreuung sowie die hohe Flexibilität bei der Anpassung der Software an unsere Anforderungen.

Wir setzen auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit und verbleiben

mit freundlichen Grüßen



Roman Pliske