



Datentechnik Müller

Datentechnik Müller

Die Finanzen im Griff behalten

Maßgeschneiderte FiBu-Software für den Landmaschinenhandel – AMS Finanz verbindet Warenwirtschaft und Archivierung zu einer Einheit – Auswertungen unterstützen strategische Planung

Finanzbuchhaltung (FiBu) für den Landmaschinen- und Motorgeräte-Fachhandel. Das ist mehr als nur Standard. Denn diese Unternehmen haben nicht nur Einnahmen und Ausgaben, sondern nehmen auch häufig Maschinen in Zahlung und bereiten sie technisch auf. Da ist eine spezielle Buchhaltungs-Logik erforderlich, findet die Firma Datentechnik Müller und bietet daher mit „AMS Finanz“ eine FiBu-Software an, die auf die speziellen Branchenerfordernisse zugeschnitten ist. Informationen zum Debitor und Kreditor zeigt sie deshalb in einer Eingabemaske an. Schließlich sind die Kunden des Fachhandels auch oft gleichzeitig Lieferanten – zum Beispiel bei der Inzahlungnahme einer Gebrauchtmachine.

■ Finanzen planen

Nach Auffassung des IT-Dienstleisters aus Schwäbisch Gmünd muss eine Software mitdenken. Sie sollte zudem die jeweilige Branche bis ins Detail kennen und verstehen. Daher umfasst AMS Finanz standardisierte Schnittstellen zu zahlreichen Herstellern, die das Tagesgeschäft erleichtern. Beispielsweise werden vom Hersteller geforderte Auswertungen direkt aus der Software gezogen und an ihn übergeben.

Zudem soll das Programm dem Fachhändler helfen, die Liquidität seines Unternehmens nicht aus den Augen zu verlieren. Daher umfasst AMS Finanz ein integriertes Controlling

mit umfangreichen Auswertungsmöglichkeiten. Denn erst durch die intelligente Verknüpfung mit der AMS Archivierungs- und Warenwirtschaftssoftware erhält der Anwender einen aussagekräftigen Überblick über die Betriebskennzahlen. Zudem werden die

Im Mahnverfahren hat man jederzeit Zugriff auf die Originalrechnungen, die mit der Mahnung versendet werden.

im Warenwirtschaftssystem (WWS) erfassten Rechnungen automatisch in die Finanzbuchhaltung eingelesen, verbucht und im Anschluss daran völlig selbstständig im Archiv abgelegt.

■ Erleichtert die Arbeit

Besonderen Wert wurde auf eine schnelle und effektive Buchungserfassung gelegt: Fällt dem Buchhalter die Nummer des Kreditors nicht ein, so kann er stattdessen einfach dessen Namen eingeben. Auch Splitbuchungen, Zinsen, Gebühren und Überzahlungen werden in einem Vorgang erledigt. Die Stapelerfassung ermöglicht die nachträgliche Korrektur oder Ergänzung der Buchungssätze.



Im Zahlungsverkehr werden automatisch alle offenen Posten angezeigt. Nachlässe und Skonti können nachträglich angepasst werden.

Spannmacher

Leicht zu bedienen

Fachhandel bucht sicher mit AMS Finanz – Komfortabel in der Anwendung – Kundensupport schnell erreichbar

Übersichtlich und benutzerfreundlich muss eine Software sein. Wenig Schwierigkeiten hatte daher auch Gerlinde Leeb, als sie sich vor etwa einem Jahr an die für sie neue Branchensoftware AMS Finanz gewöhnen musste. Die Finanzbuchhalterin ist für die Abwicklung des Zahlungsverkehrs in der Firma Xaver Spannmacher im niederbayerischen Auerbach zuständig. Zum Programm des langjährigen John Deere Vertriebspartners gehört neben Melk-, Kühl- und Fütterungstechnik auch der Geschäftsbereich Garten- und Forstgeräte. Darüber hinaus betreibt das Unternehmen einen Kfz-Handel mit Werkstatt. Die Finanzbuchhalterin schätzt vor allem die hohe Serviceorientierung des Softwareanbieters aus Schwäbisch-Gmünd. Der technische

Support sei jederzeit übers Festnetz erreichbar. Nervenaufreibende und zeitraubende Hotline-Warteschleifen gibt es demnach bei Datentechnik Müller nicht. Stattdessen sorgen erfahrene Mitarbeiter für schnelle Hilfe „vor Ort“. Auch für ihre Änderungswünsche hätten die Experten aus Schwäbisch-Gmünd bisher immer zeitnah spezielle Lösungen gefunden.

Darüber hinaus gefällt Gerlinde Leeb insbesondere die einfache Anlage von Splitbuchungen. Mit wenigen Mausklicks kann sie Endbeträge splitten und die Positionen unterschiedlichen Konten zuordnen. Bislang werden Papierrechnungen und andere Belege in dem niederbayerischen Unternehmen manuell erfasst, was sich aber

Mahnungen können auch per E-Mail an den Kunden versendet werden – und das mit Originalrechnung, die direkt aus der Archivierungssoftware AMS Archiv angehängt werden kann. Zudem werden dank des integrierten automatischen Zahlungsverkehrs auch Skontomöglichkeiten ausgeschöpft. Damit Kontenblätter, Journale, Saldenlisten und andere Auswertungen zügig ausgedruckt werden können, stehen sie übersichtlich im Druckmanager zum Druck bereit. Reibungslose Betriebsprüfungen gewährleistet die GdPdU-konforme Aufbereitung der steuerrelevanten Daten. Die Umsatzsteuer-Voranmeldung wird über die ELSTER-Schnittstelle an das Finanzamt übermittelt.

Datentechnik Müller Software GmbH
D-73525 Schwäbisch Gmünd
Telefon (0 71 71) 6 00 50
Telefax (0 71 71) 60 05 15
info@dtm-software.de
www.dtm-software.de



Servicetechniker bei der Ausführung einer SmartInstruction am Profihopper.

Amazon

Medaille für Servicekonzept

Mit dem SmartService 4.0 digitale VR- (Virtual Reality) und AR-Technologien (Augmented Reality) die Lern-, Trainings- und Reparaturprozesse im technischen Kundendienst weiter ausbauen

Amazon hat auf der Fachmesse GaLaBau 2018 in Nürnberg die GaLaBau-Innovationsmedaille für den SmartService 4.0 erhalten. Die Bewertungskommission belohnte damit das Konzept, das digitale VR- (Virtual Reality) und AR-Technologien (Augmented Reality) nutzt, um die Lern-, Trainings- und Reparaturprozesse im Bereich des technischen Kundendienstes weiter auszubauen und so die Servicetechniker bei Wartungs- und Reparaturarbeiten zu unterstützen.

Der SmartService 4.0 soll die Wartung vor allem für hoch professionelle Garten- und Landschaftsbaumaschinen vereinfachen, wie den neuen Selbstfahrer Profihopper 1500 SmartLine. Zum SmartService 4.0 gehören die vier Bereiche SmartTraining, SmartLearning, SmartInstruction und SmartSupport:

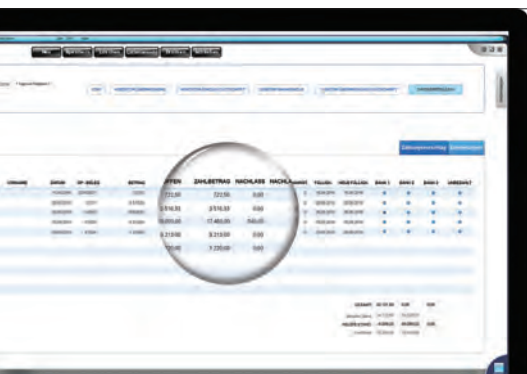
SmartTraining: Im virtuellen Training werden auf Grundlage von 3D-CAD-Daten virtuelle Schulungsszenarien geschaffen. Diese ermöglichen es den Servicetechnikern, Wartungs- oder Reparaturabläufe zu erlernen, um die dabei erworbenen Kompetenzen später in der Praxis anzuwenden. Gleichzeitig bietet das System die Möglichkeit beim Händler, dem Endkunden Trainingsmodule für im täglichen Einsatz nötige Wartungsabläufe zu erklären.

SmartLearning: SmartService 4.0 bietet ein interaktives Fahrertraining. Damit kann sich der Fahrer schon vor dem Ersteinsatz einer

neuen Maschine, wie beispielsweise des Profihoppers, online oder offline an einem PC oder Tablet-PC mit dessen Bedienung vertraut machen. Aber auch geübte Fahrer können auf diesem Weg ihre Kenntnisse auffrischen, um das Leistungspotenzial ihres Profihoppers noch besser auszuschöpfen.

SmartInstruction: Mithilfe einer speziellen AR-Brille erstellen die Servicespezialisten modulare Wartungs- und Reparaturanleitungen und zeichnen die nötigen Schritte direkt auf. Dabei erfolgt die Bedienung per Spracheingabe, sodass der Anwender beide Hände frei hat, um die entsprechenden Tätigkeiten durchzuführen. Die aufgezeichneten Wartungs- und Reparaturanleitungen werden zukünftig den Vertriebspartnern über eine Datenbank im Händlerportal von Amazon zur Verfügung gestellt.

SmartSupport: Dank SmartSupport kann beispielsweise der Techniker eines Amazone-Servicepartners, der gerade eine komplizierte Reparatur oder Wartung durchzuführen hat, digital und in Echtzeit mit einem Amazone-Servicespezialisten, der in seinem Büro sitzt, verbunden werden. Über diese Verbindung, die über einen Tablet-PC, ein Smartphone oder eine Datenbrille erfolgt, ist es möglich, einen Techniker überall auf der Welt bei Reparatur- bzw. Wartungsarbeiten mit Expertenwissen zu unterstützen.



Datentechnik Müller



privat

Finanzbuchhalterin Gerlinde Leeb schätzt die übersichtliche Darstellung und die intuitive Bedienung ihrer FiBu-Software.

in Kürze durch die Einführung der Archivierungssoftware AMS Archiv ändern soll. Zukünftig wird Gerlinde Leeb dann bei Bedarf auch schnell und komfortabel aus der FiBu auf die digitalen Ausgangsrechnungen zugreifen können.