

Machs einfach mit AMS für Handel und Werksta

The screenshot shows a software window titled 'Geräte/Maschinendaten [Faktura]'. It contains several sections:

- Reparaturdaten:** Includes 'Maschinendaten' with fields for 'Erlass.Nr.' (201237), 'Information' (sägt nicht mehr richtig!), 'Fabrikat' (stein MS 250), 'Geräteart' (Protorsäge), 'Gerätenummer' (45675+58), 'Kaufdatum' (22.09.2010), 'Tachostand', 'Rechnungstyp' (with options A, B, C, D), and 'Kostenart' (werkstatt).
- Auftragsinformationen:** Includes 'Sachbearbeiter' (Herr Lehmann), 'Vertreter' (Herr Braun), 'Auftragsdatum' (22.09.2010), 'Auftragsnr.' (1784567), 'Auftraggeber' (Wohnungsbau GmbH), 'Telefonnummer' (0717160050), 'Anspruchspartner' (HEFF Heil), 'Telefonnummer' (01516645965), and 'Anspruchspartner' (HEFF Gobel).
- Zeitangaben:** 'Gerät holen an' (30.09.2010 17:00) and 'Gerät binden' (01.10.2010 17:00).

 At the bottom, there are 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Die bereits erfassten Geräte- und Maschinendaten werden für einen Reparaturauftrag mit Auftragsinformation versehen.

AMS [Suisse] – nouveau software agricole

Fulsoft SA a le plaisir d'annoncer l'élargissement de sa palette pour la branche «Technique Agricole». Déjà reconnu sur le marché Suisse avec sa solution «alpha+ Agri» destiné au revendeur de véhicule et de machine agricole, ainsi que pour ses modules de facturation, comptabilité et salaire, la société Fulsoft SA vient de conclure un partenariat avec les sociétés allemandes C.O.S. Software GmbH et Datentechnik Müller Software GmbH pour la création de la version suisse du logiciel AMS Arista et de son intégration dans la gamme de produit alpha+. Le produit sera présenté en avant-première lors d'AGRAMA du 25 au 29 novembre 2010 à Bern sur le stand 110.A 001 des sociétés Fulsoft SA et Hamatec. En attendant, la prochaine traduction en langue française du nouveau logiciel AMS ARISTA, vous pouvez venir découvrir la gamme alpha+ ou convenir d'un rendez-vous avec la société Fulsoft AG qui viendront chez vous présentez leur logiciel «alpha+ Agri».

Fulsoft AG ergänzt und erweitert die seit Jahren in der Landtechnik-Branche etablierte ERP-Gesamtlösung alpha+ (umfassend die Module Auftrag, Finanz, Debi/Kredi und Lohn) mittels Schnittstelle zu der eigens für die schweizerischen Besonderheiten angepassten Landtechnik-Softwarelösung AMS [Schweiz]. AMS [Schweiz] basiert auf der, in Deutschland marktführenden Software AMS Arista und wird neu von der AMS (Schweiz) AG in der Schweiz über Softwarefachhändler vertrieben. Machs einfach, schnell und umfassend für den Anwender, war die Vorgabe für die AMS-Programmierer. Die Umsetzung gelang vorzüglich, so dass der Anwender jetzt «einfach machen kann».

AMS [Schweiz] ist ein Programm für Einsteiger, Aufsteiger und Umsteiger. Es arbeitet sowohl in einer Einplatz- als auch in einer Mehrplatzversion und das angepasst an alle Betriebsbereiche, die ein Fachhändler in der Landtechnik- und Baumaschinenbranche so verwalten muss. Es beginnt mit der Zeiterfassung für die Mitarbeiter. Über einen Barcode werden ihre Arbeitszeiten automatisch ermittelt und können dann in der Buchhaltung weiterverarbeitet werden. Von den Kunden werden zuerst einmal die Daten erfasst. Ergibt sich dann ein Geschäftsvorfall, sei es ein Kauf, ob bar oder per Rechnung, ein Angebot oder eine Bestellung, werden diese Vorgänge durch wenige Mausklicks ausgelöst und komplett abgeschlossen oder zur Weiterverarbeitung vorgehalten. Natürlich werden dem Kunden auch Inspektionen oder Reparaturen in allen Details zugeordnet. Beim Aufruf des

Kunden stehen dann die gesamten Informationen am Bildschirm zur Verfügung. In einem weiteren Schritt lassen sich die Maschinendaten dann z.B. zu jährlichen Inspektionsanfragen auswerten. Dazu lassen sich die Maschinen nach vielfältigen Kriterien ordnen, u.a. nach Verkaufsdatum oder Gerätetyp.

Erleichterungen in der Werkstatt

In der Werkstatt wird ebenfalls mit Barcodes gearbeitet. So werden beispielsweise Bestände von Ersatzteilen erfasst. Steht ein bestimmtes Gartengerät zur Reparatur an, gibt das System für den Typ und für die notwendige Arbeit Inspektionsvorschläge mit entsprechenden Alternativen vor. Dafür stehen rund 400 Hersteller mit ihren Maschinentypen und den entsprechenden Ersatzteilveranschlägen zur Verfügung. Müssen dann Ersatzteile herausgesucht werden, führt das System eine Artikelsuche bei allen Herstellern und Ersatzteilhändlern durch und zeigt das Ergebnis einschliesslich der Preise, Verfügbarkeit oder Frachtfreigrenzen beim jeweiligen Lieferanten an. Anschliessend kann sofort ein Bestellauftrag online erfolgen oder die Ersatzteilpositionen werden gesammelt und erst zu einem frei wählbaren Zeitpunkt eine Sammelbestellung ausgelöst – oder der Bestellvorschlag wird aus dem Programm heraus akzeptiert.

Der Weg der eingehenden Ersatzteile wird von der Einlagerung bis zum Verbrauch wieder über den Barcodeleser dokumentiert. Es stehen bis zu 99 Lagerorte zur Verfügung. Eine auftragsbezogene Teileerfassung durch den Werkstattmitarbeiter mittels Barcode ist ebenfalls möglich. In Verbindung mit der Zeiterfassung lassen sich so die genauen Aufwandzeiten für die Reparatur ermitteln.

[Schweiz] Landtechniklösung

tt

NO	Artikelnummer	EZ Menge	Artikelbeschreibung	Preis	Gesamt	Einheit	Werkst.
02	01-26-00	1.00	Arbeitsmaschine	0.00	0.00	0.00	
22	3873 000 0096	1.00	RAPID SUPER 26RS KETTE	8.72	8.72	0.00	
22	3003 000 6111	1.00	F. SCHNEE SPOM 1.6 30	27.96	27.96	0.00	
22	1121 040 2000	1.00	KETTENRAD 325 FZ	7.20	7.20	0.00	
13	0781 516 1331	1.00	SÄGKETTENHAFTOL SYN IL	5.95	0.00	0.00	
13	0003 804 4144	1.00	WA-GUMMISTREIFEN 42CM	79.88	79.88	0.00	

Alle Informationen, Arbeiten und Ersatzteile für ein Gerät – in diesem Falle eine Kettensäge – werden kundenbezogen gesammelt und dargestellt. Über Buttons wird eine schnelle Weiterverarbeitung möglich.

Ersatzteilpreis-Kalkulationen und Rabattierungen für verschiedene Kundengruppen lassen sich völlig frei gestalten.

Wird für eine Offerte oder eine Rechnung der Preis oder die Menge vergessen, weist das System auf das Fehlen hin. Selbstverständlich sind auch betriebswirtschaftliche und buchhalterische Auswertungen oder auch die Ausgabe von Bestandslisten mit dem Programm möglich. Entsprechende Übersichten, geordnet beispielsweise nach Kostenstellen, Erlösen oder Umsatz, lassen sich zu jedem Zeitpunkt erzeugen.

Online-Landmaschinenbörsen

Eine Anbindung ans Internet oder entsprechende Shops ist ebenfalls möglich. Die in AMS [Schweiz] speziell markierten Maschinen werden automatisiert mit allen benötigten technischen Beschreibungen und Bildern in die gängigen Online-Landmaschinenbörsen exportiert. Und bei entsprechenden Änderungen oder Verkauf auch automatisiert wieder angepasst oder entfernt, ohne dass daran gedacht werden muss.

Lieferantendatenstämme

Bei Ein- und Umsteigern wird vorgängig die Frage geklärt, welche Marken die Fachhändler führen. Diese werden dann frei geschaltet, so dass von Anfang an die entsprechenden Herstellerdaten zur Verfügung stehen. Bestehende Kunden- und Gerätedaten können ohne grossen Aufwand, wenn sie in ASCII, Excel oder einem anderen maschinenlesbaren Code vorliegen, eingelesen werden. Auch künftige Preiskataloge der Lieferanten werden aktualisiert und können einfach eingelesen werden.

Die Entwickler

Die AMS [Schweiz]-Software ist eine leistungsstarke Erweiterung zu der Debitoren-/Kreditoren, Finanz- und Lohnbuchhaltung alpha+ der Fulsoft AG. Programmiert wird AMS [Schweiz] von der Datentechnik Müller Software GmbH in Schwäbisch Gmünd und der C.O.S. Software GmbH in Münster und ist bereits mit rund 1'800 Installationen bei Fachhändlern vertreten. Kunden sind vor allem Landtechnikbetriebe und Motoristen.

Die Programme laufen überwiegend in Deutschland, Österreich und im deutschsprachigen Norditalien. Zur Firmengruppe, die insgesamt 36 Mitarbeiter umfasst, gehört auch noch Farmpartner-tec, welche eine Gebrauchtbörse entwickelt, die im Bereich Vermarktung von Alt- und Überbeständen, speziell in der Landtechnik, tätig ist.

Seit Sommer 2010 ist AMS auch auf dem Schweizer Markt durch die AMS (Schweiz) AG der Inhaber Fulanovic und Grolimund vertreten. Einweisungen, Schulungen und Installationen werden durch die lokalen, Schweizer Händler (Fulsoft AG, hamatec ag und Agroelec AG) vor Ort mit Unterstützung der Entwickler vorgenommen. Der Fernwartungssupport ist durch die jahrelange Erfahrungen als marktführender Software in Deutschland jederzeit kompetent gewährleistet.

Erstmaliger Auftritt an der AGRAMA

An der AGRAMA vom 25. bis 29. November 2010 in Bern, wird die AMS [Schweiz]-Software erstmals öffentlich zu sehen sein. Am Stand 110.A 001 der hamatec ag & Fulsoft AG und Stand 120.B 006 der Agroelec AG werden auch die AMS-Entwicklungspioniere Herr Werner Müller (Datentechnik Müller) und Herr Dietrich Brandt (C.O.S. Software) die Vorzüge der AMS [Schweiz]-Lösung dem interessierten Fachpublikum zeigen (Quelltext: MOTORIST). ■



Fulsoft AG

Altkircherstrasse 8, 4054 Basel
Tel. 061 308 96 10 (deutsch)
tél. 061 308 96 13 (français)
Fax 061 308 96 11
info@fulsoft.ch, www.fulsoft.ch