# Die wichtigsten Änderungen und Neuerungen in der Version AMS Arista / AMS Eiris 6.00a (bis 8460)

## Info-Center:

Seit dem 12.09.2017 finden Sie rechts in der AMS Arista/Eiris im Info-Center regelmäßig Infos, Neuerungen und wertvolle Tipps rund um Ihre Warenwirtschaft. Mit den durch Pfeile gekennzeichneten Schaltflächen können Sie das Info-Center in verschiedenen Breiten anzeigen lassen oder auch aus- und wieder einblenden. Über einen persönlichen Konfigurationsschalter kann eingestellt werden, ob das Info-Center bei jedem Start angezeigt wird, oder nur wenn neue Inhalte vorhanden sind.

# **Dynamische Stammdaten-Masken**

In den Stammdaten wurden neue Masken eingefügt, die pro Benutzer individuell gestaltet werden können. Der Benutzer kann Blöcke gegeneinander verschieben oder auch komplette Blöcke ausblenden.

# Neues Belegwesen in der Fakturierung

Für die Fakturierung wurde das Belegwesen auf einen neuen Stand gebracht. Es können nun die Bilder des Artikels oder der Maschine direkt mitgedruckt werden. Formatierungen der Memofelder sind ebenfalls möglich. Es kann mit Aufzählungen oder Tabstopps gearbeitet werden.

# Fotoverwaltung

Werden Fotos in den Stammdaten eingefügt, werden diese intern abgelegt und verwaltet. Dadurch ist eine Fehlverknüpfung mit einem lokalen Laufwerk vermieden, dass ein anderer Benutzer nicht sieht.

Das hinterlegte Bild wird direkt in drei verschiedenen Auflösungen für beste Performance gespeichert.

# Geräteverwaltung

Kleingeräte werden in den Maschinen mitgeführt. Im Artikelstamm können die Felder Fabrikat, Geräteart und Gerätetyp vorgefüllt werden, damit bei neuen Kleingeräten diese Felder automatisch gefüllt werden. Diese Felder werden auch bei Reparaturaufträgen angedruckt.

Es können gebrauchte Kleingeräte geführt werden, die z.B. auch an die Börsen übermittelt werden können oder per Differenzbesteuerung verkauft werden können. Ein gebrauchtes Gerät erhöht nicht den Artikelbestand.

### Gefilterte Suchlisten aus den Stammdaten

Werden aus den Stammdaten gefilterte Suchlisten, wie z.B. Vorgänge für einen Kunden oder Bewegungsdaten eines Artikels geöffnet, kann darin nach jeder Spaltenüberschrift sortiert werden. Auch ein Suchen in der gefilterten Suchliste ist möglich.

Vorgänge und Bewegungsdaten werden jeweils kombiniert aus den aktuellen und alten Daten gemeinsam gezeigt.

## **Neue Module**

## **Service Planer**

Mit dem Service Planer können Reparaturaufträge für die Werkstattmitarbeiter oder Werkstattressourcen geplant werden. Der Service Planer kann auch die jeweilige Auslastung der Mitarbeiter und der Ressourcen zeigen.

Im Service Planer gibt es tägliche, wöchentliche, monatliche und jährliche Planungsansichten.

# Filialbestellungen

Mit dem Modul können Bestellungen an Filialen erstellt werden. Nach einer Lieferung werden die Artikel in einem Transitlager zur Übersicht für die Transportstrecke dargestellt. Die empfangende Filiale bucht diese Artikel wiederum als Warenzugang zu, um die Positionen im eigenen Lager zu führen. Die Filialbestellung kann auch über die auftragsbezogene Bestellauswahl genutzt werden.

# Registrierkassenverordnung (RKSV) Österreich

Mit dem Modul werden die Kassenbewegungen (Barverkäufe und Kundenzahlungen in der Kasse) digital gemäß § 131b BAO signiert. Die passende Hardware Signierkarte und USB Stick können bei der C.O.S. Software GmbH bezogen werden.

## **DHL Paketversand**

Das Modul DHL Paketversand ermöglicht Ihnen, die Empfängerdaten aus der Fakturierung für den Versand über DHL als Datei auszugeben. Die Datei kann im Geschäftskundenportal importiert werden oder mittels der DHL Pollingsoftware automatisiert in das Geschäftskundenportal hochgeladen werden.

## **DPD Paketversand**

Das Modul DPD Paketversand ermöglicht Ihnen, die Empfängerdaten aus der Fakturierung für den Versand über DPD als Datei auszugeben. Die Datei kann mit der Software DPDSprint verarbeitet werden.

# **Datev Dokumentenimport**

Mit dem Zusatzmodul Datev Dokumentenimport werden bei der Übergabe der Ausgangsrechnungen an die Datev Fibu auch die enthaltenen Ausgangsrechnungen, Barverkäufe und Gutschriften als PDF mit Metadatei übergeben.

## **AGCO Garantieschnittstelle**

Die geschriebenen Anträge werden direkt aus der AMS-Arista auf den FTP-Server der Fa. AGCO-System übertragen.

# Neue Katalogschnittstellen

# Stihl KISS3

Es können Warenkorbdateien in die AMS Arista eingelesen werden.

Die folgenden Änderungen sind nach den Programmpunkten sortiert, in denen die Änderungen vorgenommen wurden.

# Lager

Im Lager wurde ein neues Feld "Bestellt (Kunde)" eingeführt. In dem Feld werden die Mengen aufgeführt, die für einen Kundenauftrag auftragsbezogen bestellt werden bzw. bestellt sind. Diese Menge reduziert den Freibestand nicht mehr. Erfolgt der Warenzugang, wird die entsprechende Menge in dem Feld reduziert.

# Warenzugang

Im Warenzugang kann der Lieferschein, die Rechnung oder das Rechnung nachtragen gespeichert werden, um den Zugang zu einer anderen Zeit weiter zu bearbeiten. Bestände und Preise werden erst beim Buchen in den Stamm übernommen.

Beim Rechnung nachtragen können die im Lieferschein eingegebenen Positionen verändert werden. Mengen können nun auch geändert werden. Auch können ganze Positionen entfernt werden, wenn die Rechnung nicht den ganzen Lieferschein abbildet. Die verbliebenen und nicht berechneten Positionen werden in einem zusätzlichen Lieferschein mit Teillieferkennzeichen gespeichert.

## Druckerdefinition

In der Druckerdefinition kann pro Drucker eingestellt werden, ob es sich um einen PDF-Drucker, Bon-Drucker oder E-POST-Drucker handelt.

Wird der Drucker als PDF-Drucker angelegt, erfolgt kein Druck mehr über den jeweiligen PDF-Druckertreiber.

Die PDF Datei wird direkt in den Ausgabeordner gespeichert. Der Pfad kann auch in der persönlichen Konfiguration pro Benutzer (Druck – Reportgenerator – Fakturierung – PDF Druckordner) geändert werden.

Handelt es sich um einen E-POST Drucker, so muss der Haken gesetzt werden, damit die Druckdaten korrekt an den E-POST Drucker gesendet werden.