

Die wichtigsten Änderungen und Neuerungen in der Version AMS Arista 6.4

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

Abfragen für Listen und Exporte

In den Abfragen ist es möglich Bedingungen mit oder zu verknüpfen.

Es können die Felder der Kundenerklärung zum Filtern verwendet werden. Sie finden die Filterkriterien unter „Kd.Erkl.“ + dem in der Konfiguration hinterlegten Namen.

Kundenerklärung

Es können über Stamm – Stamarbeiten – Kundenerklärung alle Kunden angezeigt und bearbeitet werden bei denen die Einverständniserklärung fehlt.

Konfiguration

Neue Werte für die CPU Maske. Es kann nun auch eine zufällige CPU (RD) gewählt werden oder die CPU, die aktuell die geringste Auslastung (LB) besitzt.

Man kann das Icon für die Maschinen auswählen. Es steht neben dem Traktor auch eine Motorsäge, ein Boot, ein Gabelstapler, ein Bagger und ein Motorrad zur Auswahl. Einstellbar ist das Icon unter Grundeinstellungen – Ansicht – Icon für Maschinen.

Neue Katalogschnittstelle Deutz (SR2)

Es können Warenkorbdateien aus dem Deutz Shop in die AMS Arista eingelesen werden.

Schriftverkehr

Es können im Anschreiben mehrere Maschinen auf einem Dokument für einen Kunden zusammengefasst werden.

Es können Kunden und Adressen in einer Abfrage angeschrieben werden.

Diverse kleine Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

Externe Tools

ServicePlaner

Die Geschwindigkeit beim Abruf und Austausch von Daten zur Arbeitszeiterfassung wurde verbessert.

Sind Anzeigefilter aktiviert, so ist die nun sofort sichtbar und der Benutzer erkennt, dass er eine gefilterte Anzeige verwendet.

Die ServiceApp wurde um diverse Icons zur optimierten Anzeige auf Betriebssystemebene erweitert.

Es wurde ein Fenster integriert, das weitere Informationen zum ServicePlaner wie Version etc. anzeigt.

Die Logging-Funktionen des ServicePlaners wurden erweitert.

Neben diversen Performance-Verbesserungen und Fehlerbehebungen wurde ein Fehler behoben, der bei einstelligen Schlüsseltabellen teilweise zu Problemen beim Abgleich mehrerer ServicePlaner führen konnte.

ServiceApp

Ein bereits eingegebener Nutzernamen wird nun bei erneuter Anmeldung im LogIn-Fenster automatisch vorbefüllt, so dass der Nutzer seinen Namen ggf. nicht neu eingeben muss.

Die ServiceApp berücksichtigt nun die Einstellungen bei Maschinen mit Werkstattüberwachung. Eine Bearbeitung von Vorgängen, die Maschinen mit einer Werkstattüberwachung enthalten, ist dann nicht möglich.

Überflüssig vergebene Artikel-Seriennummern können nun komfortabel per Auswahl gelöscht werden. Dies ist dann gegeben, wenn z.B. die Menge von Artikeln auf einem Beleg nachträglich reduziert werden, obwohl für diese bereits Seriennummern vergeben waren.

In der Suche nach Kundenmaschinen werden nur noch Kunden angezeigt, denen auch eine Maschine zugewiesen ist. Kunden ohne hinterlegte Maschinen werden nicht angezeigt.

Wir haben die Bezeichnungen zur Arista vereinheitlicht, um Verständnisprobleme zu vermeiden, deshalb wurde „Auftrag“ in „Vorgang“ umbenannt.

Es wurde ein Fehler bei der Erstellung von PDF-Belegen behoben, der dazu führte, dass ein Beleg mehrfach ausgegeben werden konnte.

Neben diversen Leistungsverbesserungen und Fehlerbehebungen wurde ein Fehler behoben, bei dem Artikel in einer bestimmten Rechte-Konstellation nicht gespeichert werden konnten.