

Die wichtigsten Änderungen und Neuerungen in der Version AMS Arista / AMS Eiris / AMS Nautis 6.3

Neue Module

ServicePlaner 2.0

Ein Tool zur effizienten und einfachen Planung zeitlicher Abläufe in der Werkstatt:

Wer arbeitet gerade an welchem Auftrag? Welcher Mitarbeiter hat freie Kapazitäten? Wird ein Kundenauftrag rechtzeitig fertig? Planungskonflikte? Werden sofort angezeigt und können so schnell gelöst werden ...

Dies und vieles mehr bietet die von Grund auf neu programmierte Version 2.0 des ServicePlaners. Die eigenständige App bietet schnelle Performance und Stabilität in einer modernen, übersichtlichen und intuitiv bedienbaren Benutzeroberfläche.

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

CNH Kommunikationspaket

Erweiterung um elektronische Rechnungen für digitalen Warenzugang.

Maschinenverwaltung

Reifen und Räder können nun auch an die Börse übergeben werden.

Die Ausstattungsmerkmale können auch über den Button ‚Ausstattung‘ im Kopf einer Maschine aufgerufen werden.

Dokumenten-Modul

Erweiterung Maschinendokument: Zusammenführung mehrerer Maschinen auf ein Dokument möglich.

Anzeige Bewegungsdaten

Erweiterung der gefilterten Bewegungsdaten je Kunde auf maximal 100.000 Einträge (vorher 10.000).

Vermietung

Ist der Schalter ‚Belegungsplan über Maschinenliste‘ in der Konfiguration gesetzt (siehe unten), kann die Maschinenliste individuell angepasst werden.

Die Kopfleiste im Belegungsplan kann individuell angepasst werden.

ServicePlaner 2.0

Funktionserweiterungen zum Betrieb des ServicePlaners 2.0 mit der AMS Arista.

Diverse kleine Verbesserungen und Fehlerbehebungen.

Neue Schalter

Konfiguration – Vermietung

Belegungsplan über Maschinenliste

Hier kann gesteuert werden, ob in der Auswahlliste für die Vermietung die Miet-Dienstleistungen oder die Maschinen angezeigt werden

Konfiguration – Kasse

POS-Display Einzelpreise

Über diesen Schalter kann eingestellt werden, ob Einzelpreise der Positionen auf dem Kassendisplay angezeigt werden oder nicht