

Softwaremodul ATMS CORE "Interfaces"

ATMS CORE Modul „Interfaces“

Erweiterung zu ATMS CORE Modul „Base“

Grundvoraussetzung ist das Softwaremodul ATMS CORE „Full“



- Wintool-Schnittstelle, vorinstallierte Standardschnittstellen für eine Wintool Anbindung (Austausch von Artikel und Buchungsdaten), Anpassungen abweichend vom Standard sind gegen Beauftragung des Aufwands möglich
- Schnittstellen-Konfigurator Vollversion (SSK3), Benutzerdefinierter Datenimport/-export von Format: TXT, CSV, XLS, XLSX, XML, SQL, REST-Service, SAP.Net, Austausch über Netzwerkpfad, E-Mail, FTP, FTPS, MS-SQL, ORACLE (Artikelstamm, Warengruppen, Lieferanten, Anwendergruppe (nur Name), Entnehmer, Kostenstelle I, Stücklisten, Bestellungen), zusätzlich ist ein Export von Fächerkonfiguration und Buchungsdaten möglich.
- Schnittstellen-Konfigurator Stammdatenabgleich (SSK2) , Stammdatenabgleich (Artikelstamm, Warengruppen, Lieferanten, Anwendergruppen (nur Name), Entnehmer, Kostenstelle I, Stücklisten) zwischen mehreren Steuerungen über CSV Dateiaustausch, wobei eine Steuerung als führend definiert wird
- Katalogverwaltung (SSK1), zeitgesteuerte Anpassung von Artikelpreisen bei Katalogwechsel über eine definierte Datei im CSV Format.
- FTP Verwaltung inkl. FTP für Schnittstellen-Konfigurator, bietet die Möglichkeit Lieferanten- oder Buchungsdateien alternativ auf einem FTP-Server zu übertragen oder Stammdaten von dort für einen Import abzuholen. Unterstützte Protokolle sind FTP und FTPS.
- Matrixverwaltung, Ausgabe von Nachschleifwerkzeugen nach Nachschleifgrad und Spindelanzahl der Maschinen.
- IM3 Schnittstelle über Standard Fileaustausch von Artikeldaten, Bestände, Transportaufträge und Buchungen
- COSCOM Schnittstelle, Abgleich von Artikelstammdaten und Buchungen über Datenbanktabellen
- EXAPT Schnittstelle, Abgleich von Artikelstammdaten und Buchungen
- FASYS Schnittstelle, Abgleich von Artikelstammdaten und Buchungen über Datenbanktabellen
- SAP.Net Connector Erweiterung für Schnittstellen-Konfigurator für Export von Buchungsdaten an SAP
- TRENDIC Schnittstelle, Abgleich von Kalibrierdaten mit einer Standardliste
- BALLUFF-Leser Verwaltung, suche von Stücklisten anhand von BALLUFF Chipdaten (es wird zusätzlich ein spezieller Chip-Leser von BALLUFF benötigt)
- Maschinen Werkzeuginformationsimport, bietet die Möglichkeit automatisiert Werkzeuge in passender Anzahl aufgrund von gelieferten Maschinendaten bereitzustellen. Es werden spezielle Daten in einem definierten Aufbau und Format von der Maschine benötigt. Alle Artikel im System müssen verschiedene Abmessungen besitzen.

Für die verschiedenen Schnittstellentypen können zusätzliche Hardware- oder Softwareprodukte benötigt werden. Diese sind nicht in dem Softwaremodul enthalten und müssen getrennt beim Hersteller bzw. bei Achterberg angefragt werden.

Für die Einrichtung der Schnittstellen fallen gegebenenfalls zusätzlich Technikerstunden an. Diese sind nicht in dem Softwaremodul enthalten und müssen gesondert bestellt werden. Der Aufwand kann bei Achterberg angefragt werden.