

Update-Anweisungen

ATMS CORE Standalone Systeme

- Update-Datei kopieren:
 - Kopieren Sie die Update-Datei in den Standardordner: C:\ATMS.CORE\Installationssoftware\ATMS.CORE.Update
- Update ausführen:
 - Navigieren Sie zum Standard-Installationsordner.
 - Doppelklicken Sie auf die Datei ATMSCORE-Update-Versionnummer.exe, um das Update zu starten.
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Update-Prozess abzuschließen.

Hinweis: Für die Durchführung des Updates sind lokale Administratorrechte erforderlich. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie diese Rechte haben, bevor Sie das Update starten, oder wenden Sie sich an Ihren IT-Administrator um Unterstützung zu erhalten.

ATMS CORE SERVER Systeme & Clients

Hinweis: Kunden dürfen ATMS CORE SERVER Systeme & Clients nicht eigenständig aktualisieren.

Diese Updates müssen vom Achterberg Support-Team durchgeführt werden, um eine ordnungsgemäße Konfiguration und Systemintegrität zu gewährleisten.

- Support kontaktieren:
 - Um ein Update für Ihren ATMS CORE SERVER und die zugehörigen Clients zu planen, kontaktieren Sie bitte den TCM Support per E-Mail an Service@Achterberg-GmbH.de.
- Unterstützung und Terminplanung:
 - Unser Support-Team koordiniert mit Ihnen die Planung und Durchführung des Updates, um Störungen in Ihren Betriebsabläufen so gering wie möglich zu halten.

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows 10: Mindestens 8 GB RAM
- Windows 11: Mindestens 16 GB RAM

Unterstützte MS SQL Server Versionen:

- Für ATMS CORE Standalone Systeme:
 - SQL Server / SQL Server Express 2017 – 2022
- Für ATMS CORE SERVER Systeme:
 - SQL Server 2017 – 2022

Erforderliche Software:

- Microsoft .NET Framework: Version 7

Hardwareanforderungen:

- Für detaillierte Hardwareanforderungen konsultieren Sie bitte die PC-Anforderungsdokumentation für ATMS CORE und ATMS CORE SERVER oder kontaktieren Sie den TCM Support.

Bug Fixes

- Zuverlässige E-Mail-Testfunktion für Basic SMTP und OAuth

Die E-Mail-Testfunktion in ATMS CORE wurde verbessert und funktioniert nun zuverlässig für beide Authentifizierungsmethoden – Basic SMTP und OAuth. Administratoren können ihre E-Mail-Konfiguration direkt in der Anwendung überprüfen, sodass der Versanddienst beim Testen und im regulären Betrieb konsistent arbeitet. Diese Verbesserung reduziert Unsicherheiten bei der Konfiguration und ermöglicht eine schnellere und zuverlässigere Einrichtung des E-Mail-Versands.

- Verbesserte Kopier-Funktion für Lieferanten und Artikel im Bestellmanagement

Das Kopieren von Lieferanten und Artikeln in ATMS CORE liefert nun korrekte und vollständig bearbeitbare Datensätze. Kopierte Lieferanten wurden bisher automatisch mit der Bestellvorlage des Originals verknüpft, wodurch sie im Bereich „Bestelldatei konfigurieren“ ausgegraut erschienen. Dieses Verhalten wurde behoben: Kopierte Lieferanten erhalten nun die Standardvorlage zugewiesen. Zusätzlich wird beim Kopieren eines Artikels der Bestellbestand auf null gesetzt, sodass unbeabsichtigte Doppelbestellungen durch den automatischen Bestellprozess im Hintergrund zuverlässig verhindert werden.