

DMS Connector

App für Dokumentenmanagement



Mit dem DMS Connector lassen sich Belege wie z.B. Rechnungen und Lieferscheine oder elektronische Dokumente und E-Mails einfach mit Business Central-Stammdaten und -Vorgängen verknüpfen und an M-Files übertragen. Dabei versieht M-Files alle Dokumente aus Dynamics automatisch mit Schlagworten (Metadaten) – für eine optimierte Datenqualität und Auffindbarkeit. Gescannte Belege aus der täglichen Eingangspost können so einfach in Business Central gesichtet und den entsprechenden Vorgängen zugeordnet werden. Sie arbeiten stets in Ihrer gewohnten Microsoft Dynamics-Umgebung, ohne in Schränken oder Ordnern nach Dokumenten suchen zu müssen.

Wesentliche Funktionen und Leistungen

- **Stammdaten Integration**
Adhoc Replikation von Business Central Stammdaten und Vorgängen nach M-Files
- **Ablage eingehender Dokumente**
„Drag & Drop“-Ablage von eingehenden Dokumenten und E-Mails über Business Central in M-Files
- **Metadaten Synchronisation**
Metadaten Synchronisation von bereits abgelegten M-Files Dokumenten
- **Aus Business Central generierte Belege**
Automatisches Speichern und Archivieren von Business Central Belegen in M-Files
- **Belegeingangsbearbeitung**
Sichtung und Zuordnung eingehender, gescannter Belege in Business Central
- **Workflow Synchronisation**
Synchronisation des Workflows aus M-Files mit Business Central

Vorteile und Nutzen

- Ein Erhebliche Zeitersparnis beim Suchen von Dokumenten
- Anwenderfreundliche Bedingung
- Nahtlose Integration in Microsoft Dynamics
- Steigerung der Daten- und Prozessqualität durch automatische Verschlagwortung
- Reduzierung der Prozesskosten durch Automatisierung
- Zugriff auf Dokumente über Microsoft Dynamics in M-Files

Zertifizierte App für Microsoft Dynamics NAV 2015, 2016, 2017, 2018 und Microsoft Dynamics 365 Business Central on-premises. Microsoft Dynamics NAV 2009 R2 (RTC) und NAV 2013 auf Anfrage.

Mehr Informationen über die App erhalten Sie unter:
<https://www.tso.de/m-files-dms-connector-business-central/>.

