



PDV

Premiumpartner der
digitalen Verwaltung



JP-Plugin PDF/A-Konvertierung

Installationshandbuch

Version: 6.1

Stand: 31. Januar 2020



© Copyright by
PDV GmbH
Haarbergstraße 73
99097 Erfurt

Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen. Trotz sorgfältiger Prüfung wird für den Inhalt keine Haftung übernommen. Alle aufgeführten Warennamen sind eingetragen und als solche zu behandeln.

Im Interesse der besseren Lesbarkeit des Textes wird auf geschlechterspezifische Formulierungen verzichtet. Die männliche Form wird als generisches Maskulinum und damit ausdrücklich als Sammelbezeichnung für beide Geschlechter verwendet.

Nachdruck und Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der PDV GmbH, Erfurt

2 Systemvoraussetzungen

Nachfolgend werden die gegenüber dem Framework VIS-Jobprozessor geänderten Systemvoraussetzungen beschrieben. Das Dokument zum VIS-Jobprozessor ist für die Einrichtung des Systems unbedingt zu beachten.

Serverseitig müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Das Plug-in kann derzeit nur auf Windows-basierten Systemen im VIS-Jobprozessor verwendet werden.
- mindestens .NET-Framework 4.7.2 inkl. der aktuellen Servicepacks
- »Microsoft Office 2016« oder »Microsoft Office 2019«
- »LibreOffice 6.x«

Hinweis:

Bitte beachten Sie die für die jeweilige verwendete Office-Version die geltenden Installationsvoraussetzungen.

Der Account, mit dem der VIS-Jobprozessor betrieben wird, bzw. der Account, der zum Aufbau der Verbindung zu WebDAV verwendet wird, muss volle Zugriffsrechte auf die Ablagen in VIS besitzen. Es wird empfohlen, einen Benutzer zu verwenden, der in VIS zur Gruppe Service-Accounts gehört.

Um optimale Konvertierungsergebnisse zu erzielen, sollten alle auf den Arbeitsplatzrechnern verwendeten Schriftarten auch auf dem Konvertierungsserver installiert sein. Auf dem Konvertierungsserver fehlende Schriftarten werden bei der PDF-Konvertierung durch andere Schriften ersetzt, was die Darstellung des Dokuments verändern kann.