

Update V8

Was muss nach der speedyPDM V8 Updateinstallation beachtet werden?

Sobald Sie auf Ihrem Server die Updateinstallation auf die **speedyPDM V8** erfolgreich durchgeführt haben, müssen unbedingt noch einige Anpassungen erfolgen.

speedy-client Installation ausführen

Auf jedem Client-Rechner sollte unbedingt die „**speedy-client**“ Installation ausgeführt werden. Dabei sind nur Arbeitsplätze davon betroffen, die speedyPDM in irgendeiner Form verwenden.

Navigieren Sie von jedem Arbeitsplatzrechner in das speedyPDM Verzeichnis `\\SERVER\speedy_bin$\inst` und führen die „**speedy-client.exe**“ aus. Das ist wichtig, damit die bestehenden Desktopverknüpfungen korrekten Verzeichnissen zugewiesen werden.

Add-In für CAD-Anwendungen registrieren

Die Add-In Registrierung für Ihre CAD-Anwendung erfolgt über die **register_inventor.cmd**, **register_solidworks.cmd** oder **register_solidedge.cmd** Datei. Diese finden Sie im Programmverzeichnis von speedyPDM unter `\\SERVER\speedy_bin$\bin64` in Ihrer Netzwerkumgebung.

Die register_XXX.cmd registriert das Add-In automatisch in der Version, die mit Ihrer aktuellen CAD-Anwendung kompatibel ist.



Bitte achten Sie darauf, dass Sie das Programmverzeichnis mittels UNC-Pfades ansprechen.

Anschließend führen Sie als Administrator, rechte Maustaste „Als Administrator ausführen“, die **register_XXX.cmd** aus und das speedyPDM Add-In wird in der CAD-Anwendung registriert.

Nachdem Sie die Registrierung erfolgreich durchgeführt haben, öffnet sich beim Start der CAD-Anwendung automatisch das speedyPDM Roll-Up Fenster.

MySQL - ODBC Treiber anpassen

Sollten Sie aufgrund kundenspezifischer Konfigurationen einen **MySQL ODBC** Datenbanktreiber verwenden, so muss dieser nach der speedyPDM V8 Updateinstallation angepasst werden. Öffnen Sie hierzu aus dem speedyPDM Verzeichnis `...speedy_bin$\bin64` die **dwKernel.ini** Datei. Ändern Sie

die Verbindung zum bestehenden **MySQL ODBC** Datenbanktreiber auf folgende Datenbankverbindung um:

[SERVER]
Connection DRIVER={MySQL ODBC 5.3 Unicode Driver}

VBSkripte anpassen

Wenn Ihr speedyPDM-System für gewisse Prozesse die VBSkripte verwendet, dort Umlaute (ä, ö, ü, ...) aus Attributen und Werten enthalten sind oder die Verbindung zum **MySQL ODBC** Datenbanktreiber definiert ist, so müssen diese nach der speedyPDM V8 Updateinstallation angepasst werden. Navigieren Sie zum speedyPDM Verzeichnis **...speedy_bin\$\script** und öffnen mit Hilfe der Anwendung **Notepad++** alle verwendeten VBSkripte.

1. Die Skripte müssen in eine andere Programmiersprache umcodiert werden. In der Menüleiste unter dem Reiter „**Codierung**“ wählen Sie die Option „**Konvertieren zu UTF-8**“.
2. Mit der Tastenkombination **STRG + F** können Sie nach Wörtern im gesamten Skript suchen. Suchen Sie nach **MySQL ODBC** und ändern überall den alten Datenbanktreiber auf folgende Angabe um:
→ **DRIVER={MySQL ODBC 5.3 Unicode Driver}**
3. Speichern Sie anschließend die angepassten VBSkripte ab.

From:
<https://wiki.speedy-pdm.de/> - **speedyPDM - Wiki**

Permanent link:
https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:faq:update_v8&rev=1741965216

Last update: **2025/03/14 16:13**

