

GENIUS TOOLS Model Processor

12.0.0.0

Installation

© 2025 INNEO Solutions GmbH



| | | |
|----------|-------------------------------------|----------|
| 1 | Installationsvoraussetzungen | 2 |
| 2 | Installation | 3 |
| 2.1 | Update | 4 |
| 2.2 | Rekonfiguration | 4 |
| 3 | Lizenzierung | 5 |

1 Installationsvoraussetzungen

Nähere Informationen zu kompatiblen Software-Versionen finden Sie im PDF-Dokument *INNEO Software: Platform Support (GENIUS_TOOLS_PlatformSupport.pdf)*.

Lizenzen

- ModelProcessor Report
- ModelProcessor Rework

Downloadportal

Auf der INNEO Webseite unter *Home → Produktentwicklung → Service, Support & Training → GENIUS TOOLS Download* finden Sie den Link zum Download.

2 Installation

Achten Sie darauf, dass GENIUS TOOLS License Manager entweder lokal oder im Netzwerk erreichbar ist und die Lizenz für Model Processor bereits hinterlegt ist.

Um Model Processor zu installieren, laden Sie das Software-Paket GENIUS TOOLS Model Processor herunter.

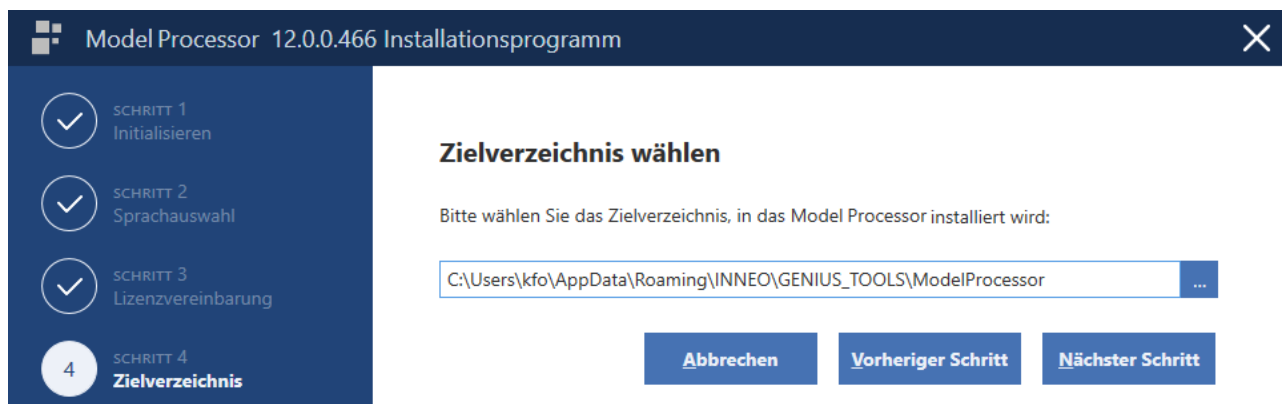
Eine ZIP-Datei mit der Software wird auf Ihrem Rechner gespeichert.

In der ZIP-Datei finden Sie die Installationsdatei *ModelProcessor_Beta-_
<Version>.exe*.

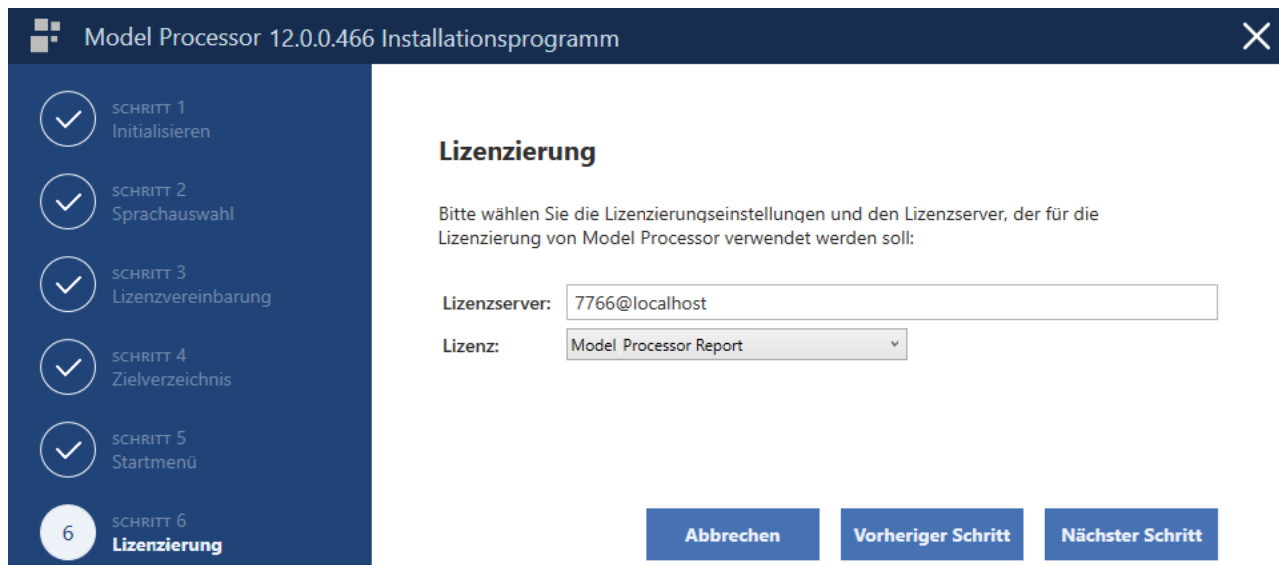
Vorgehensweise:

1. Setup laden
2. Sprache wählen
3. Lizenzabkommen akzeptieren
4. Zielverzeichnis wählen. Dies ist das Installationsverzeichnis.

Hinweis: Bei der Auswahl des Verzeichnisses ist darauf zu achten, dass Benutzer für verschiedene Funktionalitäten Leserechte in dieser Ordnerstruktur benötigen.



5. Startmenü-Ordner bestimmen
6. Lizenzierungseinstellungen und Lizenzserver wählen



7. GENIUS TOOLS Model Processor installieren

8. Installation abschließen

2.1 Update

Haben Sie GENIUS TOOLS Model Processor bereits installiert und möchten nur ein Update der existierenden Installation durchführen, können Sie den Schritten zur Erstinstallation folgen. Minorupdates von z. B. Version X.0.1.0 zu Version X.0.2.0 können auch im GENIUS TOOLS Model Processor durch die Update routine vorgenommen werden.

Bei einem Update wird die Konfiguration nicht aktualisiert, damit keine unternehmensspezifischen Konfigurationseinstellungen überschrieben werden. Zum Update der Konfiguration können Sie neue Konfigurationseinstellungen der Datei `<InstallationsVerzeichnis>\conf\mp_conf_default.cfg` entnehmen.

Sie können der jeweils aktuellen Hilfe; entweder der Onlinehilfe (direkt aus dem GENIUS TOOLS Model Processor) oder der PDF-Hilfe (unter `<InstallationsVerzeichnis>\help`) die genauen Erläuterungen der Konfigurationseinstellungen entnehmen.

2.2 Rekonfiguration

Im Unterverzeichnis `<InstallationsVerzeichnis>\bin` befindet sich die Datei `Reconfigure.exe`.

Soll beispielsweise Lizenzserver, Lizenzen oder MPX-Verzeichnis angepasst werden, so kann dieses Programm genutzt werden, um die Änderungen vorzunehmen.

3 Lizenzierung

Wenn Sie Ihre Lizenzen mit License Manager verwalten, geben Sie den Lizenzserver und Lizenztyp (*Model Processor Report* oder *Model Processor Rework*) an.

Ist der License Manager lokal installiert, geben Sie `7766@localhost` ein. Befindet sich der License Manager im Netzwerk, geben sie den passenden Port und den Servernamen hier ein (`Port@ServerName`).

The screenshot shows the 'Model Processor 12.0.0.466 Installationsprogramm' window. On the left is a sidebar with six steps: 'SCHRIIT 1 Initialisieren', 'SCHRIIT 2 Sprachauswahl', 'SCHRIIT 3 Lizenzvereinbarung', 'SCHRIIT 4 Zielverzeichnis', 'SCHRIIT 5 Startmenü', and 'SCHRIIT 6 Lizenzierung' (which is highlighted with a '6' in a circle). The main area is titled 'Lizenzierung' and contains the text: 'Bitte wählen Sie die Lizenzierungseinstellungen und den Lizenzserver, der für die Lizenzierung von Model Processor verwendet werden soll:'. Below this, there is a text input field for 'Lizenzserver:' containing '7766@localhost' and a dropdown menu for 'Lizenz:' with 'Model Processor Report' selected. At the bottom right are three buttons: 'Abbrechen', 'Vorheriger Schritt', and 'Nächster Schritt'.