

GENIUS TOOLS Model Processor

12.0.3.0

Installation

© 2026 INNEO Solutions GmbH



1	Installationsvoraussetzungen	2
2	Installation	3
2.1	Update	4
2.2	Rekonfiguration	4

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.

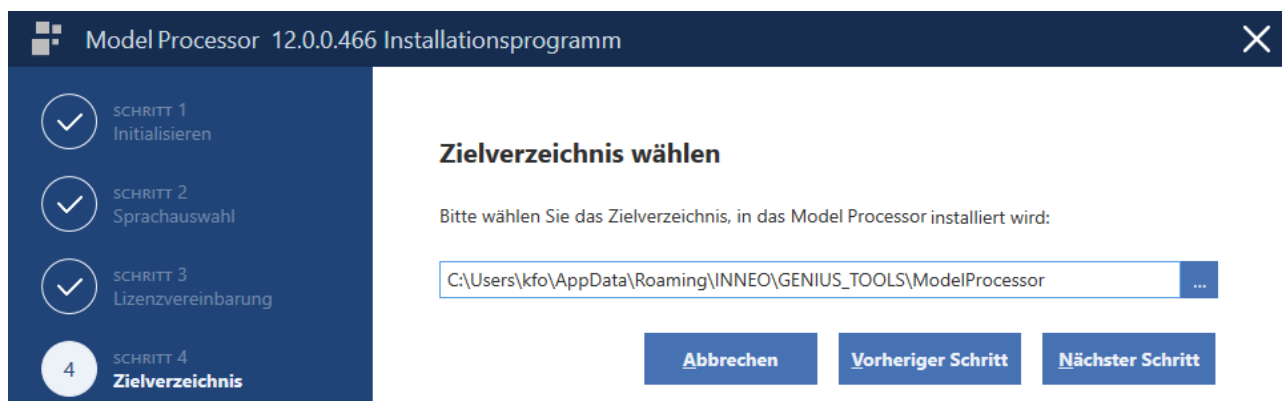
Eine ZIP-Datei mit der Software wird auf Ihrem Rechner gespeichert.

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

Vorgehensweise:

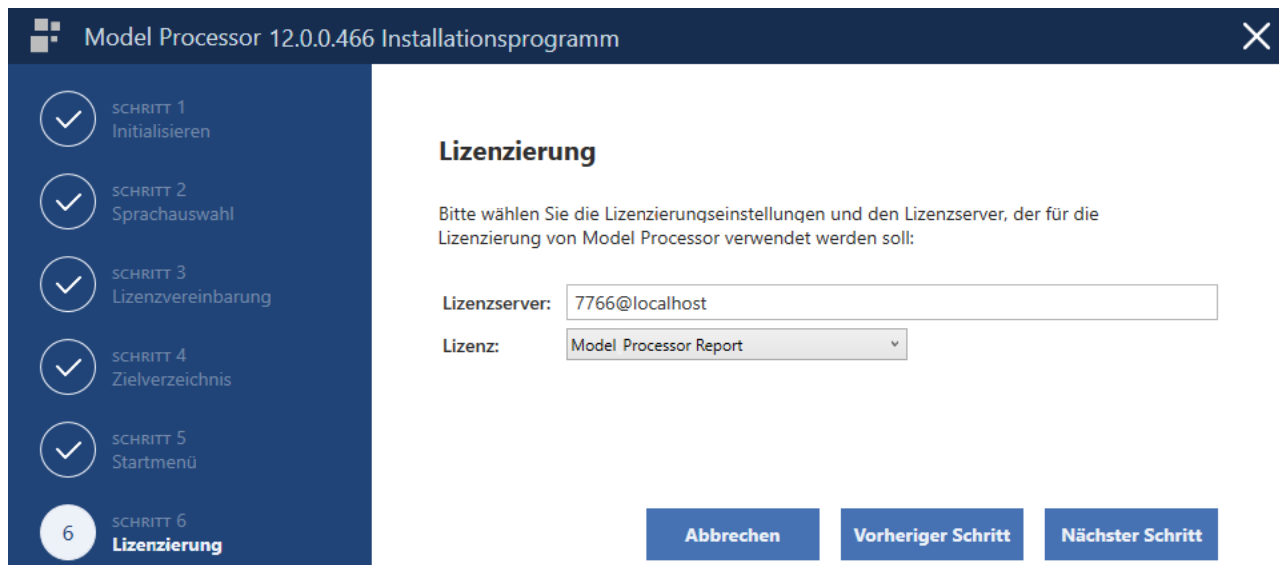
1. Setup laden
2. Sprache wählen
3. Lizenzabkommen akzeptieren
4. Zielverzeichnis wählen. Dies ist das Installationsverzeichnis.

Hinweis: Benutzer benötigen Leserechte für das Installationsverzeichnis.



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

Wenn Sie Ihre Lizenzen mit GENIUS TOOLS 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*).



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. Bei einem können Sie die aktuellen Konfigurationseinstellungen der Datei `<InstallationsVerzeichnis>\conf\mp_conf_default.cfg` entnehmen oder der Liste im Kapitel Konfigurationsoptionen.

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.