

WinTool 2020.1

Version 21.1.0

Client und Standalone Installation

- setup.exe ausführen um WinTool zu installieren
- Beim ersten Aufruf wird der "DB-Manager" gestartet, welcher die Anwendung mit der WTData-Datenbank im Standard Daten Verzeichnis (Public\Documents\WinTool <Version>) verknüpft
- Lokale Lizenzen können unter folgendem Link bezogen werden:
<https://license.wintool.com/webdepot/>

Willkommen im WinTool License WebDepot

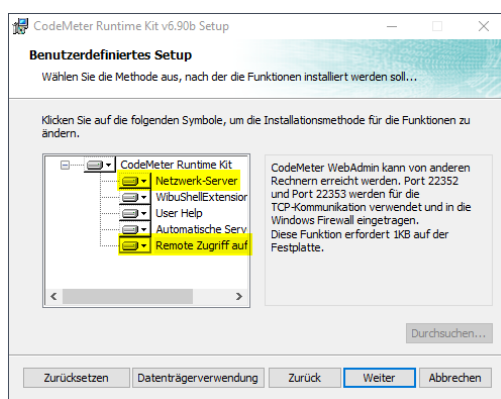
Willkommen im WinTool License WebDepot. Sie können Ihre Lizenzen über dieses WebDepot in Ihren CmContainer übertragen. Bitte geben Sie Ihr Ticket ein und klicken Sie "Weiter".

Die Ticket-Nr. wird Ihnen per E-Mail zugestellt.

- Detaillierte Informationen zu Lizenzierung, Konfiguration oder auch Verwendung von SQL Server können in der WinTool Hilfe nachgelesen werden

Installation im Netzwerk (Update)

- Floating- / Werkslizenzen können analog den lokalen Lizenzen bezogen werden (siehe oben)
- Diese sind auf einem Server zu installieren oder aktualisieren, auf welchen die Clients Zugriff haben (CodeMeterRuntime / Verzeichnis ISSetupPrerequisites)



- Nach erfolgreicher Installation der Anwendung auf allen Rechnern kann die produktive Datenbank eingebunden werden (DB-Manager). Die Datenstruktur wird angepasst und ist anschließend nicht mehr kompatibel zu früheren WinTool Versionen

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 10

Unterstützte MS SQL Server: MS SQL Server / SQL Server Express 2012 – 2019

WinTool 2020.1 - Änderungen

Allgemein

- ✓ Optimierung und Ausweitung der Lizenzierungstechnologie mit WIBU CodeMeter
Nähere Informationen zu diesem Verfahren findet man im «CodeMeter Administrator Manual», welches unter folgenden Link zu finden ist: <https://www.wibu.com/uk/support/manuals-guides.html>
- ✓ Diverse Verbesserungen und Fehlerkorrekturen
- ✓ Neues Zusatzmodul zur automatischen Archivierung eines PDFs bei Freigabe/Archivierung von Daten bestellbar

Werkzeuge

- ✓ 3D Shape Darstellung für Komponenten wird bei Parameteränderung sofort angepasst
- ✓ Automatisiertes Erstellen von STL/STEP aus 3D Shape und Einzel-Modellen in NEXT-GEN CAM Interfaces
- ✓ Erweiterte Berechnung der 3D Shapes für viele Werkzeugtypen
- ✓ Diverse Schema-, Validierung-, Dimming- und Demodaten-Optimierung

Voreinstellung

- ✓ Neues Voreinstellgerät Parlec Omega7 im Standard unterstützt

Prozesse

- ✓ Optimierung des Rüstplaners in Bezug auf Revolver Magazine

Logistik

- ✓ Diverse Optimierungen in Bezug auf Lieferantendaten und Bestellvorschläge