

WinTool 2020.3

Version 21.3.0

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

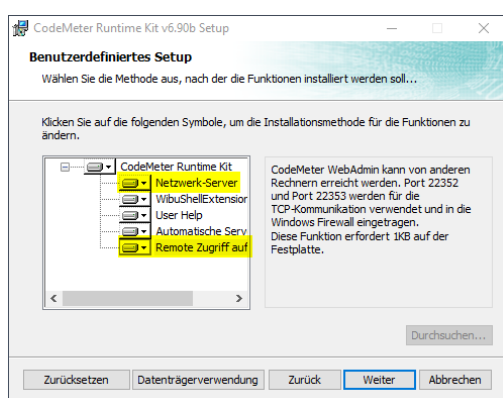
Willkommen im WinTool License WebDepot. Sie können Ihre Lizenzen über dieses WebDepot in Ihren CmContainer übertragen. Bitte geben Sie Ihr Ticket ein und klicken Sie "Weiter".

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

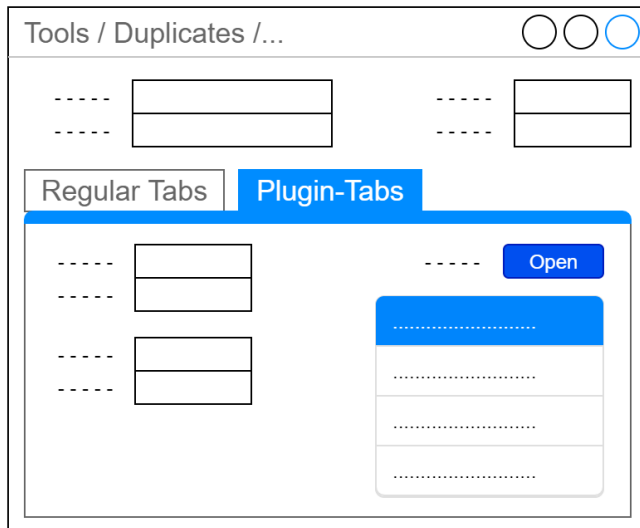
Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 10

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

WinTool 2020.3 - Änderungen

Neue Plugin-Technologie



Die neue Plugin-Technologie erlaubt es jegliche Art von Daten, Schaltflächen oder sonstigen Bedienelementen direkt innerhalb der normalen Dateneingabefenster von WinTool anzuzeigen.

Werden zusätzliche Datenfelder benötigt, die in der WinTool Datenstruktur nicht vorgesehen sind, können diese einfach hinzugefügt werden. Die neu eingefügten Datenfelder werden automatisch mit dem jeweiligen Werkzeug gespeichert oder gelöscht und können auf einfache Art von externen Interfaces abgefragt werden.

Die Plugins sind mit wenig Aufwand komplett nach Kundenwunsch anpassbar und 100% kompatibel mit zukünftigen Datenbank Upgrades.

Allgemein

- ✓ Diverse Optimierungen der Such- und Filtertechnologie

Werkzeuge

- ✓ Verschiedene Optimierungen von Schemen sowie Validierungs- und Dimmingfunktionen.

CNC Archiv

- ✓ Die Werkzeuglistenversion (Revisionskontrollstatus) ist in der NC-Mappe sichtbar.

Prozesse

- ✓ Der übliche Lagerzustand der Komplett-Werkzeuge („zerlegt“, „bereitgestellt“ oder „im Einsatz“) wird beim Entladen durch den Prozessmanager berücksichtigt.
- ✓ Die erforderlichen Werkzeuge für die Voreinstellung (ausgelöst durch den Prozessmanager) werden gemäß der Werkzeugliste aus dem Prozessmanager heraus sortiert.

Logistik

- ✓ Die Kostenstellen im Logistikmodul sind für eine bequemere Suche nach „Bezeichnung“ geordnet.