- 1.) Starten Sie die vorhandene Installation von CNC12, öffnen Sie den Assistenten und machen Sie Screenshots von jedem Assistentenmenü der vorhandenen Installation, damit Sie eine visuelle Aufzeichnung der aktuellen Assistenteneinstellungen haben.
- Wenn Sie eine beliebige Version von v5.0 verwenden, öffnen Sie den Assistenten und drücken Sie gleichzeitig <STRG P>, um automatisch einen PDF-Screenshot jedes Menüs im Assistenten zu erstellen.
- Speichern Sie das PDF auf dem Desktop.
- Erstellen Sie eine neue report.zip-Datei, indem Sie zum Dienstprogrammmenü gehen und auf "Bericht erstellen" klicken und dann Kopien des Berichts und der Screenshots an einem sicheren Ort speichern (auch auf einem anderen Computer, als zusätzliche Vorsichtsmaßnahme wäre dies eine gute Idee).
- Alternativ können Sie mit dem "Snipping Tool" von Windows einzelne Screenshots von jedem der Assistentenmenüs erstellen. Um dieses Windows-Programm zu finden, geben Sie "snip" in die Windows-Suchleiste ein.
- 2.) Aktualisieren Sie die CNCPC-Windows-Installation. Aktualisieren Sie Windows mit den neuesten .NET Framework-Updates.
- 3.) Führen Sie den Centroid CNC PC Tuner aus.
- 4.) Folgen Sie den Installationsanweisungen für CNC12
- 5.) Öffnen Sie den Assistenten und geben Sie die Informationen und Einstellungen aus den in Schritt 1 erstellten Screenshots erneut ein.

Drücken Sie dann auf "Einstellungen in CNC-Steuerung schreiben" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Wenn Sie benutzerdefinierte Makros oder VCP-Schaltflächen haben, kopieren Sie diese von der alten in die neue Installation und starten Sie CNC12 neu. Dasselbe gilt für Werkzeugbibliotheken,

benutzerdefinierte Home-Programme und WCS-Positionen. cncm.ol, cncm.tl (Fräsversatz- und Werkzeugbibliothek), cnct.ttl (Drehwerkzeugbibliothek), cncm.wcs/cnct.wcs (WCS-Positionen), license.dat ist die Pro- oder Ultimate-Lizenzdatei,

die ebenfalls vom alten in das neue Verzeichnis kopiert werden kann. Schließen Sie dazu CNC12.

Und keine Angst! Sie können in Sekundenschnelle zu jeder beliebigen Version von CNC12 zurückkehren. Erstellen Sie dazu eine Kopie der funktionierenden Version des Verzeichnisses cncm/cnct und bewahren Sie diese

an einem sicheren Ort auf. Um zu einer älteren Version zurückzukehren, müssen Sie lediglich das neue Verzeichnis cncm umbenennen (z. B. cncm\_v4.82), dann das alte Verzeichnis cncm zurückkopieren und CNC12 neu starten.

Sehen Sie sich dieses Video an, das Ihnen zeigt, wie das geht. https://youtu.be/j3Kr8CI-nx4?si=a-UiT9RGwR6oApqH