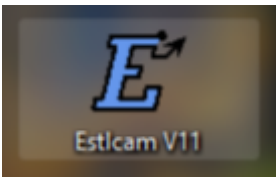


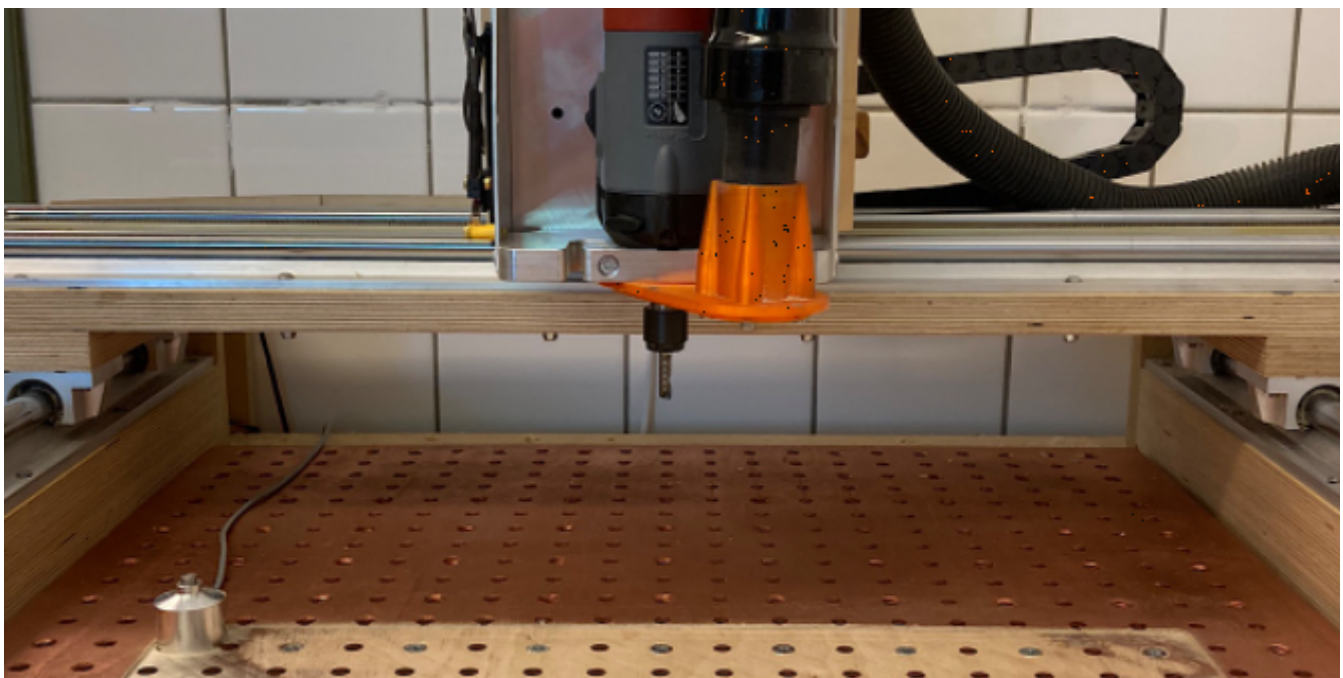
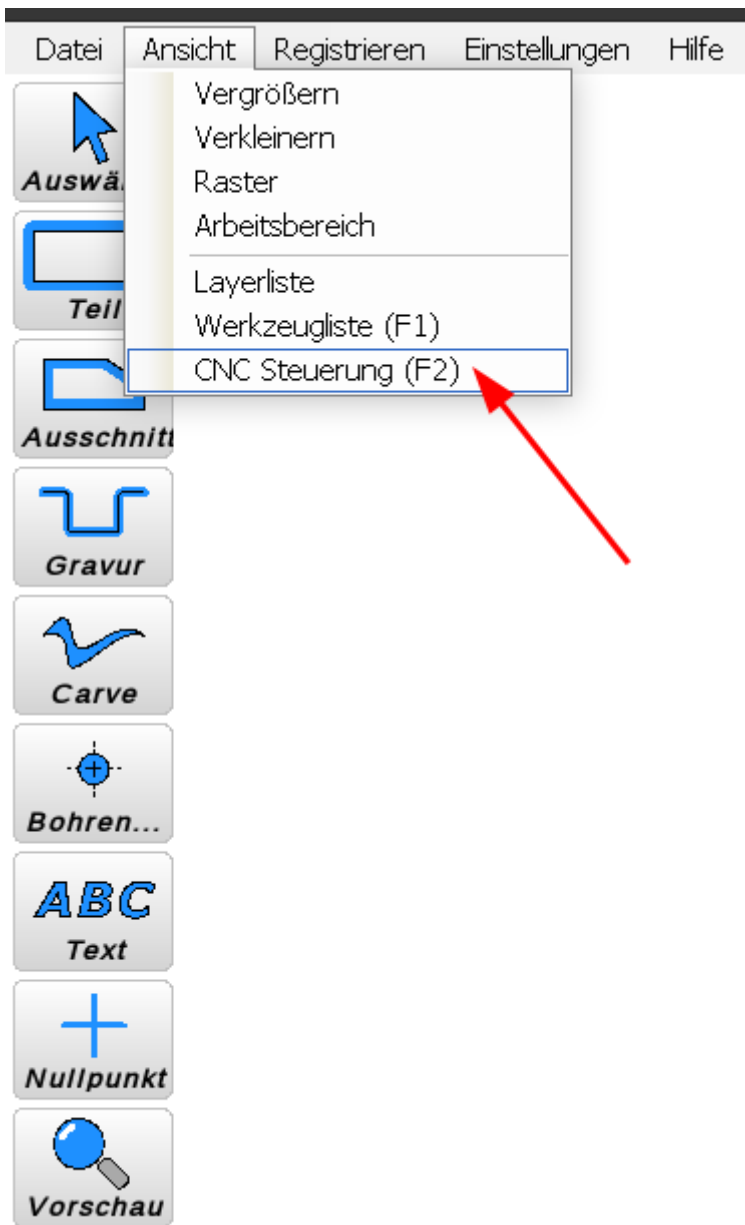
02 - Starten und Referenzieren

CNC14 - Quickstart Guide! Starten und Referenzierung von ESTLCam. Dieser Guide wird nochmal mit schöneren Bildern überarbeitet!

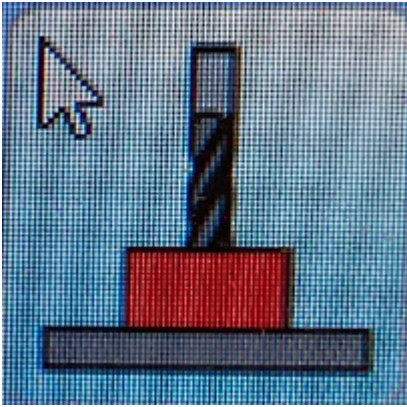
- Starte ESTLCam mit einem Klick auf den folgenden Button:



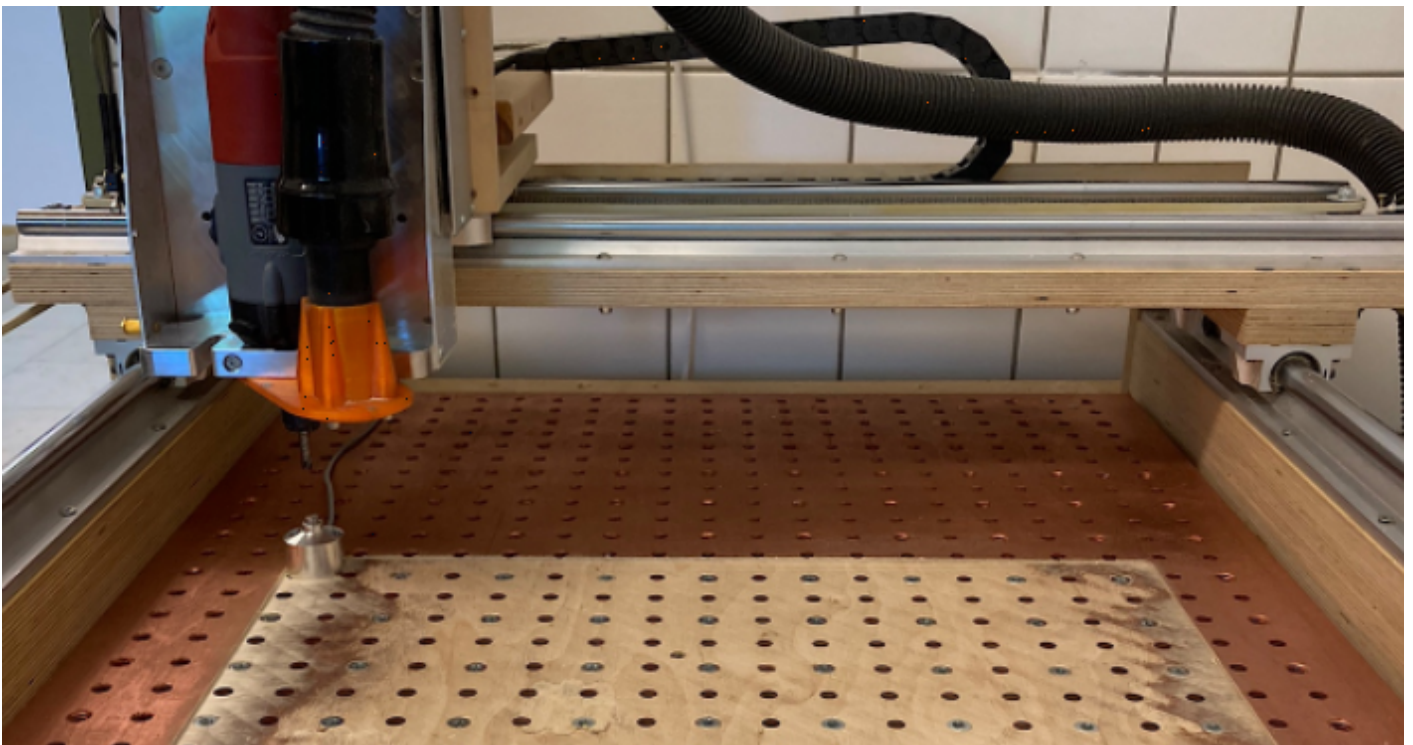
- Spanne ein beliebiges Werkzeug ein.
- Die CNC14 referenziert automatisch erst die Z-Achse, danach die X- und die Y-Achsen, und fährt dann automatisch auf die Parkposition hinten Mitte.
- Drücke die "F2" Taste, sobald ESTLcam mit der Referenzfahrt fertig ist, um in die CNC-Steuerung zu kommen. (Alternativ kann auch das Menü genutzt werden um zur Steuerung zu kommen.)



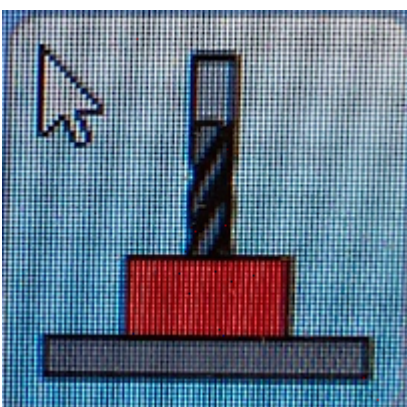
- Drücke dann den Button "Werkzeuglängenmessung" einmal.



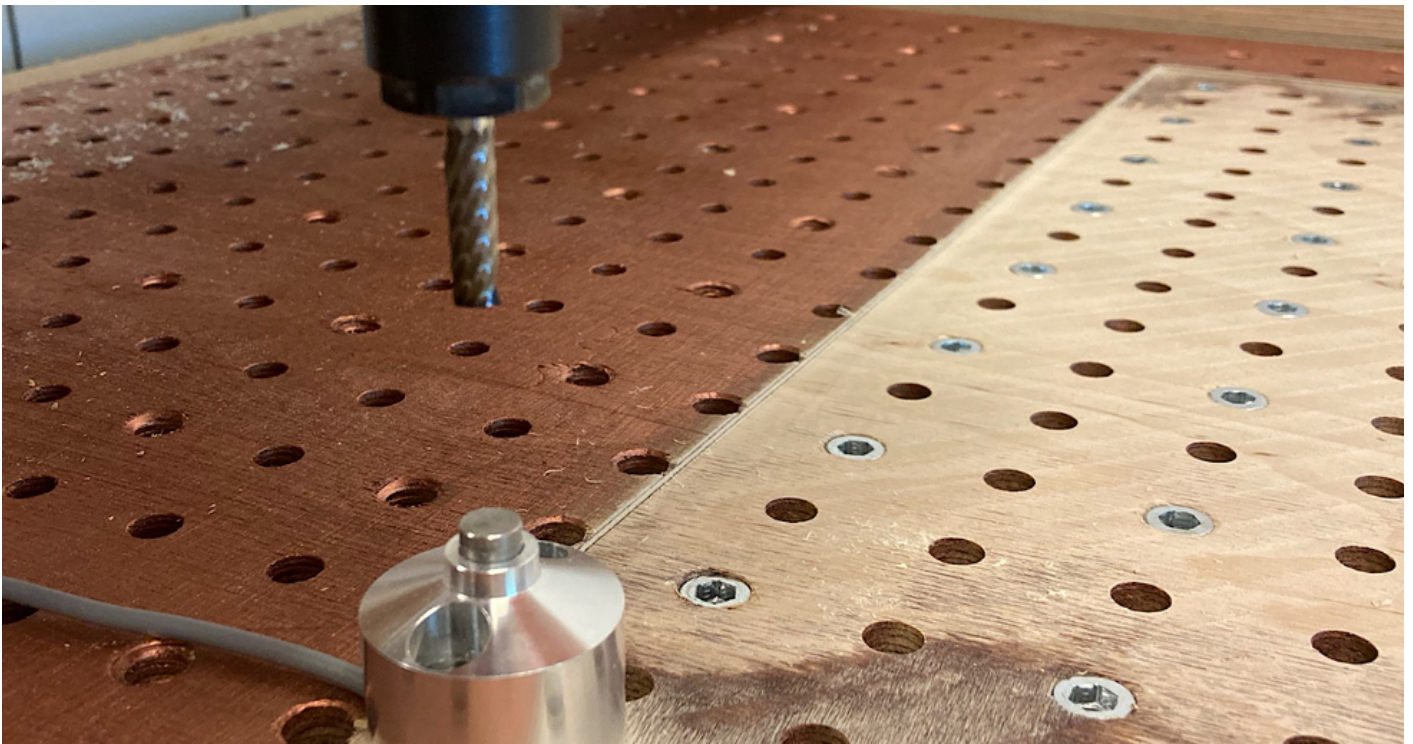
- Die CNC fährt daraufhin automatisch über den Längensensor.



- Drücke den Button ein zweites mal.



- Die Werkzeuglänge wird gemessen, der Kopf parkt 30mm über dem Sensor



Bitte beachten! Du hast jetzt referenziert und kannst in ESTLcam dein Programm erstellen. Solltest Du bereits das Programm erstellt haben, mach mit den nächsten Schritten weiter

- Starte Dein Programm in ESTLcam wie gewohnt mit einem Klick auf "Projekt fräsen".
- Das System fragt nach der Dicke des Materials, das bearbeitet werden soll. Wenn man zum Beispiel ein 16mm Brett bearbeiten will, gibt man 16mm ein.

11	Soro-VHM 3mm 1S	3,00mm	1,00mm	90,	
12	Soro-VHM 3mm 2S	3,00mm	1,00mm	90,	
13	Soro-VHM Diamant 3mm	3,00mm	1,00mm	90,	
		1,2mm	1,20mm	1,00mm	90,
		3mm 2S	3,00mm	1,00mm	90,
		el 90grad	3,00mm	1,00mm	90,
		al 1,2mm	1,20mm	2,00mm	90,
		iral 3mm	3,00mm	1,00mm	90,
		e 3,2mm	3,20mm	4,00mm	90,
		er 3,2mm	3,20mm	2,00mm	90,
21	Billigfräser Spiral 1,0mm	1,00mm	1,00mm	90,	
22	Billigfräser Spiral 1,5mm	1,50mm	1,00mm	90,	
23	Billigfräser Spiral 1,6mm	1,60mm	1,00mm	90,	
24	Billigfräser Spiral 1,7mm	1,70mm	1,00mm	90,	
25	Billigfräser Spiral 1,8mm	1,80mm	1,00mm	90,	

- Starte Dein Programm wie gewohnt mit dem "Play" Button.
- Beim Werkzeugwechsel muss man nun fast nichts mehr machen.
- Einfach neues Werkzeug einspannen, Werkzeuglängenmessung klicken, Maschine fährt zum Sensor, nochmal Klicken, das Werkzeug wird vermessen, Programm mit "Play" fortsetzen.

Version #10

Erstellt: 2022-05-11 17:49:43 UTC von Thomas Bauer

Zuletzt aktualisiert: 2022-11-27 11:38:55 UTC von Thomas Bauer