

FEB 2023 |

EFFIZIENZSTEIGERUNG IN DER FRÄSTECHNIK:

Erfolgreicher Einsatz von *WinPC-NC* mit *3D-Probe* und automatischem Werkzeugwechsler

Ein leidenschaftlicher Hobbyanwender hat seine Fertigkeiten und seine CNC-Maschine durch den Einsatz von *WinPC-NC* mit automatisiertem Werkzeugwechsel und unserem Taster *3D-Probe* auf ein neues Niveau gehoben.

Der Kunde fertigt verschiedene Prototypen für seine Projekte und war auf der Suche nach einer zuverlässigen und intuitiven Software für seine Maschine.

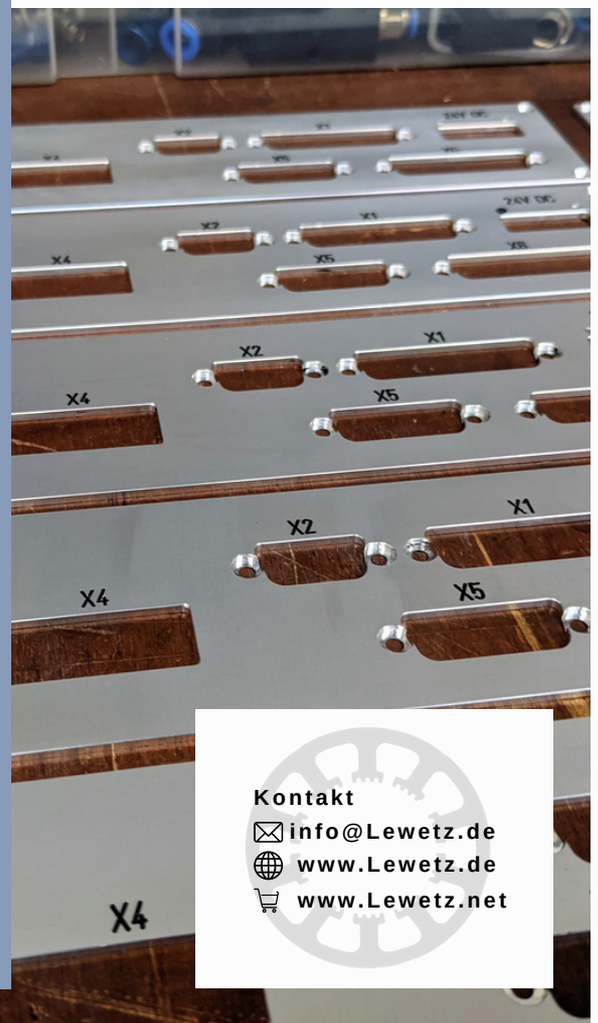
Nachdem er *WinPC-NC* kennengelernt und die Funktionen des 3D-Tasters ausprobiert hatte, war er von den Vorteilen begeistert. Insbesondere die neuen Funktionen zur Verwendung des 3D-Tasters mit der Abtastung nicht-ebener Oberflächen und Höhenprojektion sowie den Funktionen zum automatisierten Werkzeugwechsel und Längenkompensation haben ihm dabei geholfen, seine Arbeit zu optimieren und Zeit zu sparen.

Durch den Einsatz des 3D-Tasters kann er in kürzester Zeit ein komplettes Werkstück einrichten. Der automatische Werkzeugwechsel, gesteuert über Makros, ermöglicht es ihm, einen Fräsjob mit bis zu 30 verschiedenen Werkzeugen ohne Unterbrechung abzarbeiten.

Die Funktion der Längenkompensation sorgt dabei mit der automatischen Korrektur unterschiedlicher Werkzeuglängen für eine präzise Bearbeitung.

Durch die Kombination dieser Funktionen in *WinPC-NC* wird ein intuitiver und effizienter Workflow ermöglicht.

WinPC-NC und unser Taster *3D-Probe* für einen effizienten Workflow und präzise Ergebnisse!

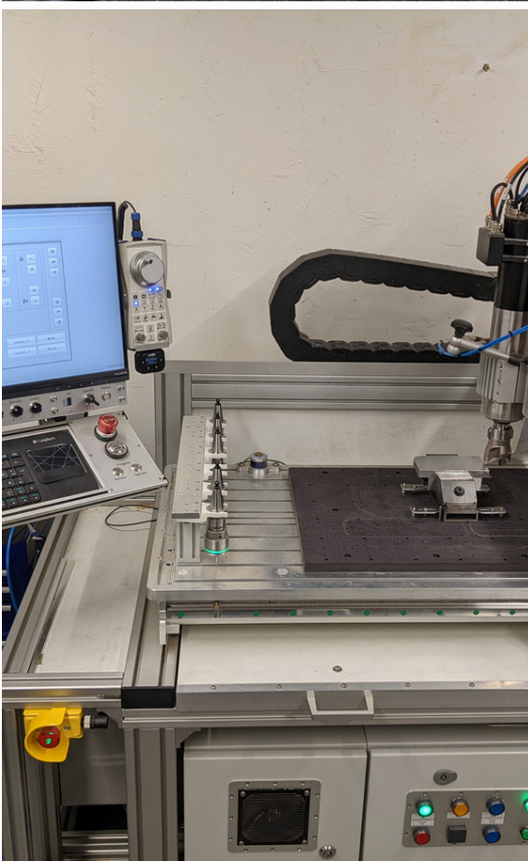


Kontakt

✉ info@Lewetz.de

🌐 www.Lewetz.de

🛒 www.Lewetz.net



Hier finden Sie die Videos
unseres Anwenders:
[https://www.youtube.com/
@AmazingPrototyping](https://www.youtube.com/@AmazingPrototyping)