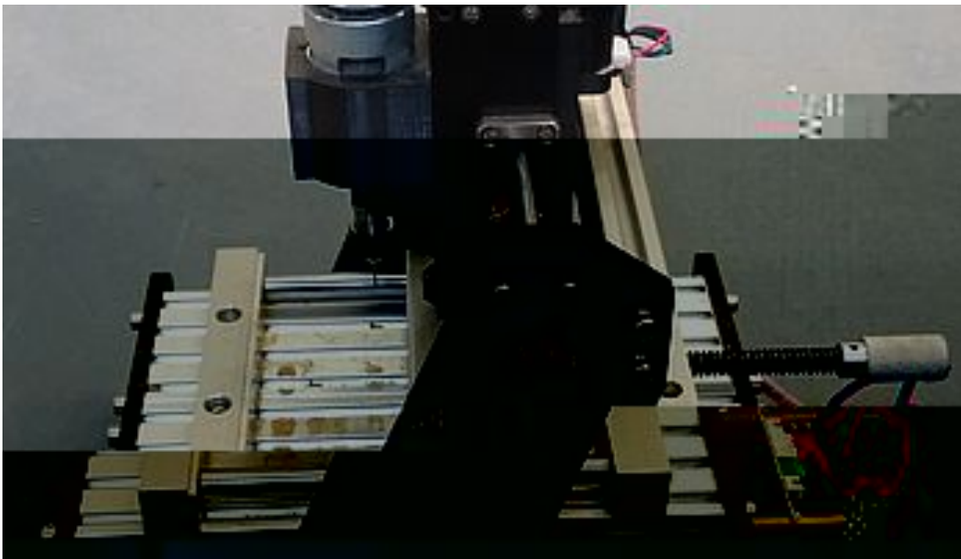


Offene Werkstatt

# CNC-Fräsen

## CNC-Fräsen für Einsteiger

Diese Fräsen wurden aus chinesischen Bausätzen aufgebaut und können für erste Experimente mit der CNC-Technik benutzt werden. Sie werden von einem Arduino mit der quelloffenen Firmware GRBL gesteuert. Die Anschaffung wurde von der Gesellschaft zur Förderung der Schiffbauversuchsanstalt Potsdam unterstützt.



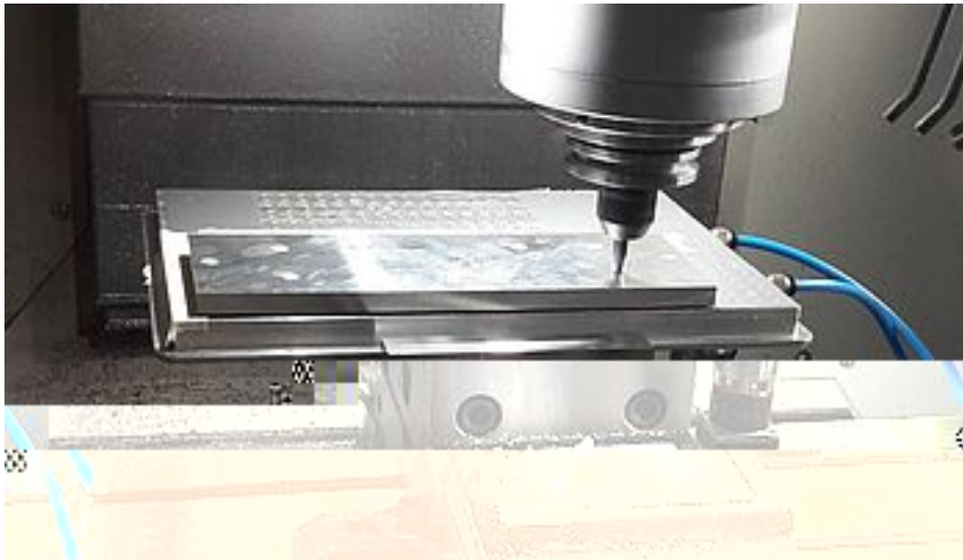


## CNC-Fräsen für Fortgeschrittene und Profis

Auf den folgenden Bildern könnt ihr unsere großen CNC-Fräsen sehen. Das Spinner CNC-Bearbeitungszentrum steht euch unter Bedienung unseres fachkundigen Personals zur Verfügung. CNC-Programme erstellen wir mit Fusion 360 oder mit Estlcam.



Spinner CNC-Bearbeitungszentrum



Spinner CNC-Bearbeitungszentrum



Die CNC14 fräst einen Wegweiser



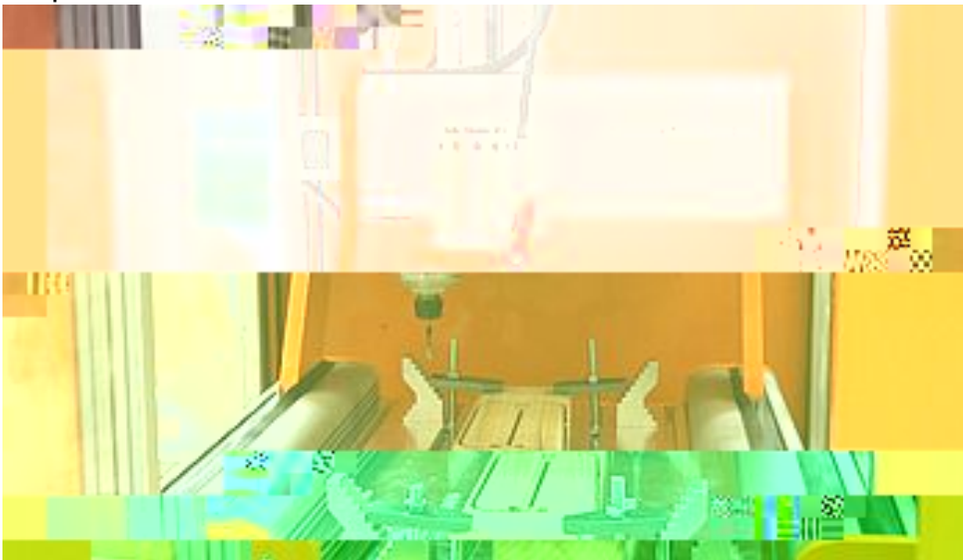
Das fertige Schild



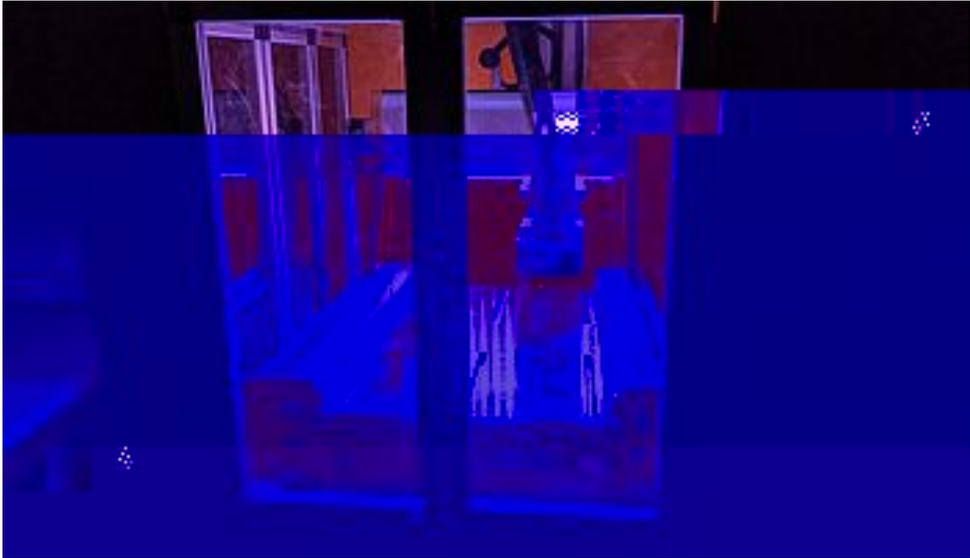
Die CNC14 mit Offline-Steuerung



Stepcraft CNC Fräse



Stepcraft CNC Fräse Innenraum



Stepcraft CNC Fräse von vorn