

Aufbau einer Steuerung eines DLP 3D-Druckers

Ziel

- Realisierung der Steuerung eines vorhandenen DLP 3D-Druckers

Aufgaben

- Einarbeitung in Nano DLP
- Aufbau der Hardware (Arduino) für die vorhandene Mechanik des DLP Druckers
- Erprobung des Programmablaufs
- 3D Druckversuche



Voraussetzungen

- Erfahrungen mit der Entwicklungsumgebung für Arduino
- Erfahrungen im Aufbau von elektronischer Hardware
- Bevorzugt mit abgeschlossener Berufsausbildung

Anmeldung/Rückfragen

- Frau Dr. Ai: aq@hs-furtwangen.de, Campus Tuttlingen
- Herr Struß: str@hs-furtwangen.de, Campus Schwenningen