



© Pixabay

## BESCHREIBUNG

Wolltest du schon immer mal in einer praktischen Tätigkeit mit Elektrotechnik arbeiten und nicht nur im Hörsaal damit zu rechnen? Dann haben wir etwas für Dich.

Die HiWi-Stelle bietet die Möglichkeit, an der Planung und Umsetzung einer realen Forschungsanlage mitzuarbeiten. Hauptaufgabe besteht in der Planung des Anlagenschaltzschrankes mit der SPS, den Netzteilen, den Motorsteuerungen etc.

Wenn Du Lust hast, etwas neues zu lernen, bist du genau richtig. Neben dem praktischen Anwenden der Studieninhalte kannst du auch das Programm EPlan kennen lernen.

## AUFGABEN

- Aktive Mitgestaltung eines neuen 3D-Druckers für Metalle
- Planung eines Schaltschranks
- Unterstützung beim Aufbau des Schaltschranks

## WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: ab sofort
- Dauer: nach Absprache, 20-40 h/Monat
- Fachrichtung: Elektrotechnik, Mechatronik

## KONTAKT

Maximilian Frey, M.Sc.

Geb. 50.36 Raum 130

Tel: 01523/950 2594

E-Mail: maximilian.frey@kit.edu