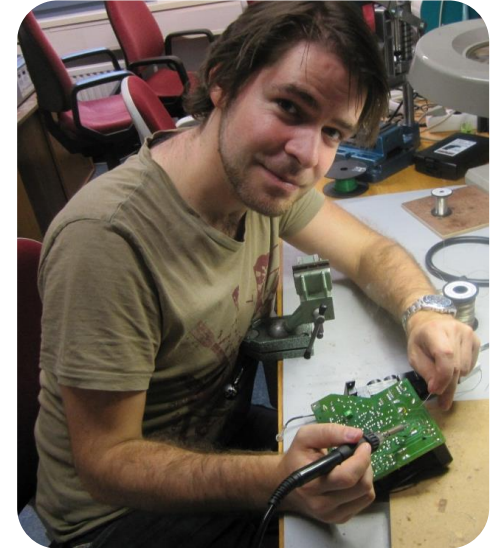


Labor Schaltungsdesign

– von der Idee zur fertigen Platine

Dazu gehört

- Kennenlernen typischer Grundschaltungen für die Anbindung von Sensoren und Aktoren durch praktischen Aufbau auf Prototypenboards
- Entwurf eines komplexen Systems in Teamarbeit
- Schaltplanerstellung
- Platinenlayout
- Bestückung und Test der selbst entworfenen Platinen
- **Und dann ...**



Labor Schaltungsdesign

– von der Idee zur fertigen Platine

... Probefahrt mit dem selbst gebauten Roboter!

- Zwischen 22.09.2022 und 21.10.2022
 - 3 Wochen Blockpraktikum
 - 6 ECTS-Punkte
- Am ITIV, Gebäude 30.10
- Anmeldung über das [Campus-Portal](#) 01.07.2022 bis 15.08.2022
- Auswertung der Warteliste am 16.08.2022 und Benachrichtigung der Teilnehmenden (24 Plätze zu vergeben)
- Kurzfristige Änderungen/Absagen aufgrund der Corona-Situation vorbehalten
- Weitere Infos unter itiv.kit.edu/lzd
- Bei Fragen: lzd@itiv.kit.edu

