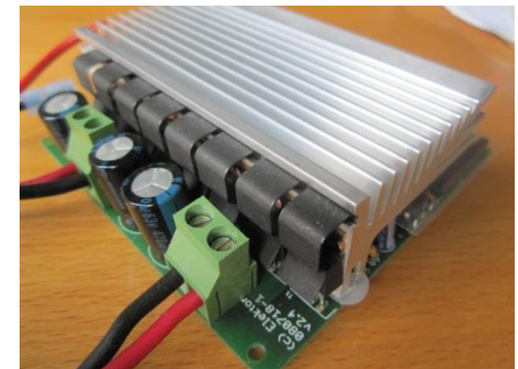
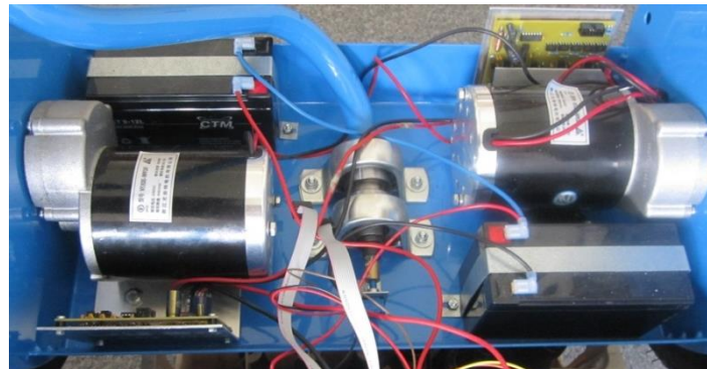
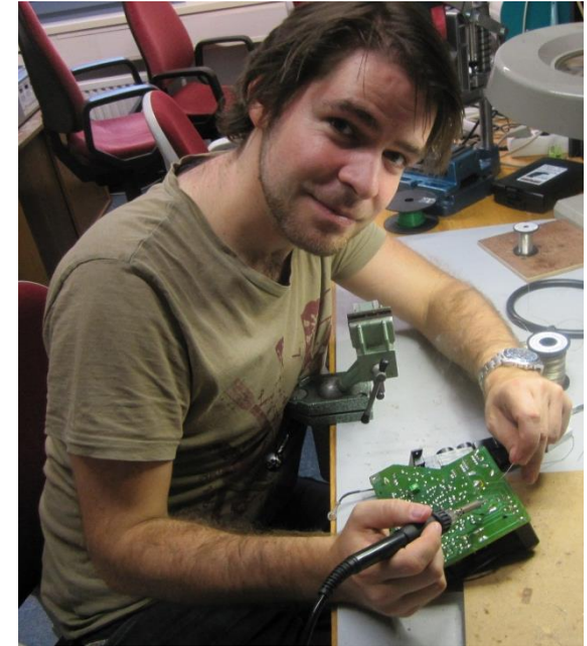


Labor Schaltungsdesign - von der Idee zur fertigen Platine

Dazu gehört:

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



Labor Schaltungsdesign - von der Idee zur fertigen Platine



... Probefahrt mit dem selbst gebauten Segway™!

- Wann: 24.09.2018 bis 12.10.2018
 - 3 Wochen Blockpraktikum
 - 6 ECTS Punkte
- Wo: ITIV
- Anmeldung über ILIAS ab 18.06.2018 – First come first serve (24 Plätze zu vergeben)
- Weitere Infos und Anmeldung:
Über die ILIAS Lernplattform
(Labor Schaltungsdesign WS18/19)
- Bei Fragen: schade@kit.edu

