Abschlussarbeiten / Praktika

Praktikum bei Porsche Engineering, Entwicklung Elektronik



stellenausschreibung praktikant entwicklung elektrik elektronik.pdf

Maschinenprüfstände



Die Laborversuche für die Vorlesung werden zukünfigt um die Versuche Gleichstrommaschine, BLDC-Motoren und feldorientierte Regelung von PSM-Motren erweitert.

Die Versuche werden über Simulink gesteuert und projektiert. Zum Aufbau der Hardware, Software, Simulinkmodelle

gibt es zahlreiche Abschluss- und Projektarbeiten für Bachelor- und Master.

Hydrofoil



Tragflügelboote sind ein echter Hingucker. Wenn die Boote aus dem Wasser gleiten sieht das schon schnittig aus und deutet auf richtig viel Speed hin. Eine hohe Geschwindigkeit zu erreichen ist allerdings gar nicht unser Ziel. Wir möchten mit dem Boot möglichst Energieeffizient fahren und mit dem

vorgegebenen Akku natürlich möglichst weit kommen. Rund um das Boot gibt es einige Abschluss- und Projektarbeiten für Bachelor- und



Master mit den notwendigen Versuchsfahrten

HTWG Presse

Praktikum bei Porsche Engineering im EMV-Labor

Porsche Engineering driving technologies

• praktikant m w d im bereich elektrik entwicklung emv wise21-22.pdf

Abschlussarbeiten bei STS Induktivitäten



- 2021.06._feldsteuerungsmethoden_a4.pdf
- 2021.06. neuartige messmethode a4.pdf
 - 2021.06. schallemission a4.pdf
 - 2021.06. thermo a4.pdf

Abschlussarbeiten bei Munich Electrification



- dev thesisproject1 v02.0 20210525.pdf
- dev thesisproject2dcdc v01.0 20210614.pdf

Praktikum bei Porsche Engineering, Entwicklung Bordnetze

Porsche Engineering driving technologies

• porsche_engineering_-_peg-ib.pdf