

Zi. 1009, Rebenring 64, 38106, Braunschweig, Deutschland

■ (+49) 176-5522-9344 | Image: minjia.chen@tu-bs.de | Image: 15. Okt. 1996 | Image: Minjia-theodore-Chen

Studium

TUBS(Technische Universität Braunschweig)

Braunschweig, Bundesrepublik

Deutschland

Okt. 2019 - Heute M.Sc. Elektromobilität

· Vorläufige Note: 2,1

- Im Fokus stehen Leistungselektronik, Fahrzeugtechnik ebenso wie elektrische Antriebe.
- Die TUBS rangiert zwischen dem 561. und dem 570. Platz im QS World University Rankings 2022

XJTU(Xi'an Jiaotong Universität)

Xi'an, Volksrepublik China

Sept. 2015 - Jun. 2019

B. Ing. Energy and Power Engineering

- GPA: 3.35
- · Schwerpunkte sind Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Thermodynamik sowie Grundlagen der Regelungstechnik
- Die XJTU belegt den 290. Platz im QS World University Ranking 2022

Erfahrungen _____

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

Technische Universität Braunschweig

Braunschweig, Bundesrepublik Deutschland

Nov.2021 - Heute

- Automatisierung des Workflows, bestehend aus:
 - Vorverarbeitung der Daten, z.B. topologiespezifische Konvertierungen.
 - Durchführung von Simulationen für verschiedene Topologien, Schaltern und Parametern.
 - Nachbearbeitung, einschließlich Zusammenfassungsgenerierung, Datenvergleich und Visualisierung mit verschiedenen Arten von Dia-
- · Anwendung von Multithreading und Multiprocessing zur Leistungsoptimierung durchgeführt.
- 1058 Zeilen Code geschrieben, 6 Klassen und 5 Funktionen entwickelt.

Technische Universität Braunschweig

Braunschweig, Bundesrepublik

Deutschland

TEAMPROJEKT/PRAKTIKUM

Mai. 2021 - Juni. 2021

- Untersuchung und Modellierung der Fahrwiderstände durchgeführt.
- · Aufbau eines funktionalen MatLab/Simulink-Modells der Längsdynamik mit Ports für Anpassung von Fahrzeugparametern und Fahrzyklen durchgeführt.
- mehrdimensionale Bewertung des modellierten Fahrzeugs durchgeführt.

WEIFU High-Technology Group CO., LTD.

Wuxi, Volksrepublik China

Jan. 2019 - Feb. 2019

INDUSTRIEPRAKTIKUM

• Konstruktion von CAD-Zeichnung/Teile/Baugruppen durchgeführt.

- Dateiorganisation und System Prüfung für Produktions-Lifecycle-Management durchgeführt.
- · IATF 16949 Dateiklassifizierung durchgeführt.

XJTU Formula Student Racing Team

Xi'an, China

AERODYNAMIK İNGENIEUR

Okt. 2017 - Jan. 2019

- co. Gründer der aerodynamischen Abteilung des Teams.
- Entwurf der Karosserie und des Aerodynamikpakets durchgeführt.
- · CFD-Simulation und Optimierung des Rennwagens zur Luftwiderstandreduzierung und Abtriebssteigerung durchgeführt.
- Produktion von Kohlefaserteilen in Teamarbeit mit externen Herstellern durchgeführt.
- · Zweimalige Auszeichnung und Förderung beim Innovations- und Entrepreneurship- Wettbewerb für Stedenten.

Fähigkeiten.

Mathematik: MatLab, Simulink Codierung: Python, ETFX, Cpp Visionierung: GitHub, GitLab CAD: SolidWorks Simulationen: Computer

PLECS(LE), ANSYS Fluent(CFD) Büro: MS Office, Windows

Sprachen Chinesisch, Englisch, Deutsch

FEBRUARY 2, 2022 MINJIA CHEN · CURRICULUM VITAE