Florian Raichle

BERLIN

■ raichle.florian@gmail.com



Arbeitserfahrung.

Linde Engineering, Linde GmbH

April 2021 - September 2021

Praktikant Ap.

- Mitarbeit an einem Zwei-Phasen-Versuchsstand zum Test von strukturierten Packungen
- Aufbau von Testsäulen zur Vermessung von Flüssigkeitsverteilungen in Packungen mittels Gamma-Tomographie
- Durchführen von Versuchskampagnen und Entwicklung von Python-Skripten zur Datenanalyse und Visualisierung
- Weiterentwicklung einer Python-basierten Steuerungssoftware zur Ansteuerung des Gamma-Tomographen

Lattice Boltzmann Research Group, KIT

Karlsruhe

München

April 2018 - September 2019

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

- Arbeit an Randbedingungen und Festkörper-Fluid-Interaktionen für die Lattice-Boltzmann-Methode mit OpenLB
- Entwicklung eines Interfaces für die Verformungsuntersuchung von Festkörpern
- Analyse und Darstellung der Ergebnisse

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik, KIT

Karlsruhe

April 2017 - March 2018

Tutor

• Leitung von Tutorien in C++ and Java

Aufbereitung von Vorlesungsfolien und Aufgabenblättern

Porsche AG Stuttgart

VORPRAKTIKUM

Januar 2014 - Februar 2014

Fertigung von Automodellen mittels verschiedener Maschinen und Prozesse
Aneignung technischer Fähigkeiten und Wissen über Produktionsprozesse

DEKRA Automobil GmbH Stuttgart

PRAKTIKANT LABOR Oktober 2013 - Dezember 2013

• Durchführung von Produkt- und Umweltanalysen mittels verschiedener Verfahren

Mitarbeit an Prüfberichten

Forschungsarbeit.

Simulation of adsorption on moving particles using the Eulerian-Eulerian lattice Boltzmann method

Masterarbeit

Author Mai 2022

Galilean invariance study on different Lattice Boltzmann fluid–solid interface approaches for vortex-induced vibrations

Paper in Computers and mathematics with applications

CO-AUTOR 01.09.2020

Simulation and Analytical Validation of Poiseuille Flowin a Circular Pipe Using Lattice Boltzmann Methods

Bachelorarbeit

AUTOR Januar 2019

Ausbildung

Karlsruher Institut für Technologie

Karlsruhe

Master in Verfahrenstechnik März 2018 - Mai 2022

Karlsruher Institut für Technologie

Karlsruhe

BACHELOR IN VERFAHRENSTECHNIK

Oktober 2014 - März 2018

DACHELOR IN VERFARRENSI ECHNIK

 ${f Auslandsaufenthalt}$

Zhejiang University

Hangzhou, China

SPRACHSCHÜLER Oktober 2019 - Januar 2020

Abschluss des chinesischen Sprachprogramms

Besondere Kenntnisse

Programmieren C++, Python, LaTeX

Sprachen Deutsch, Englisch, Chinesisch