

KONTAKT

- **** +49 1794 199677
- ravishankarselvaraj7@gmail.com
- Moltkestraße 11, 42699 Solingen, Deutschland
- www.ravishankar selvaraj.de
- geboren am 22.05.1994

AUSBILDUNG

10/2020 - 03/2024 **Computer Simulation in Science** (Master of Science) - Note: 1,5 Bergische Universität Wuppertal, Deutschland

• CFD, Parallel Programming, HPC, C++, Numerical Simulation

08/2012 - 05/2016 **Aeronautical Engineering** (Bachelor of Engineering) - Note: 1,8 Kumaraguru College of Technology, Coimbatore, Indien

• Aerodynamics, Propulsion, Thermodynamics, CAD Design

ABSCHLUSSARBEIT

Masterarbeit: - Note: 1,0

Numerical **Analysis** Of The Movement Of Multiple Adhering Droplets Applying An Adapted Feedback Deceleration Technique

Bachelorarbeit: - Note: 2,2 Multipurpose Drone

SPRACHEN

- Deutsch (B1 Lernen)
- Englisch (C1 Niveau)

RAVISHANKAR SELVARAJ

DESIGN UND SIMULATION INGENIEUR (WERKSTUDENT)

KURZPROFIL

Ich habe einen Master-Abschluss in Computer Simulation in Science mit einer Spezialisierung in CFD (Masterarbeit über OpenFOAM-Multiphase Flows) und einen Bachelor-Abschluss in Luftfahrttechnik. Mit 5 Jahren Erfahrung im bereich Design- und Simulationsingenieur habe ich umfassende Kenntnisse in CFD und CAD-Software. Ich beherrsche Programmiersprachen wie C, C++, Python und Matlab und arbeite selbstständig.

BERUFLICHE ERFAHRUNG

- Design und Simulation Ingenieur (Werkstudent) 04/2022 HEUTE savING. GmbH, 42699 Solingen
 - Berechnung und Auslegung strömungsmechanischer und thermodynamischer Systeme für BHKW
 - Simulation und Optimierung zur Verbesserung der Funktionalität und Effizienz des Systems, einschließlich Dokumentation und Präsentation
 - Entwurf und Simulation von Energierückgewinnungs-, Rohrleitungsund HLK- systemen (SolidWorks Flow Simulation, ANSYS Fluent)
 - Erstellung schematischer Zeichnungen für Energierückgewinnungsund HLK-Systeme sowie 2D-Zeichnungen (DraftSight)

Design Ingenieur (Vollzeit) JM Tools and Dies, Indien

07/2016 - 07/2019

- Erfahrung im Rückentwicklungsverfahren, 2D-Zeichnen (AutoCAD) und Dokumentation
- Entwurf von Teilemodellen und Formwerkzeugen (SolidWorks, Siemens NX CAD)
- Durchführung der Formenfluss-Analyse (SolidWorks Plastics) zur Optimierung der Füllzeit, Anschnittplatzierung usw.
- Erfahren im gesamten Produktentwicklungsprozess.

Docker, GitHub

COMPUTERKENNTNISSE					
CAD software:	AutoCAD (2D), SolidWorks, DraftSight	•	•	•	•
	CATIA V5, Siemens NX CAD				\circ
Simulation software:	OpenFOAM (Mehrphasenströmungen)				
	SolidWorks Flow Simulation, ParaView				
	ANSYS Fluent, SolidWorks Plastics				0
	ANSYS Mechanical Workbench		0	0	0
	JuPedSim, Fire Dynamics Simulator			0	0
Programmiersprachen:	C/C++, LaTeX, Python				0
	MATLAB, MPI, OpenMP (HPC)			0	0
	Fortran, VBA		0	0	0
Frameworks/Systems:	MS Office, Linux, Windows				0
Andere:	HTML/CSS Visual Studio (Code)				\bigcirc