Lebenslauf März 2020



B.Sc. RWTH

Interessen

Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision

Signalverarbeitung, Biomedizinische / Industrielle / Landwirtschaftliche Bildverarbeitung

Embedded System, Cyber-Physical System, Autonomes Fahren

Erfahrungen

C, C++, MATLAB, Python

numpy, OpenCV, scikit-image, matplotlib, seaborn

scikit-learn, PyTorch, TensorFlow

LaTeX, TikZ, Markdown, iWork, Microsoft Office, HTML, jekyll

GitHub, GitLab

MacOS, Ubuntu, Windows
AutoCAD, Inventor, Simulink

Schulbildung & Studium

Sep 2009 - Jul 2012	Xuzhou No.1 Middle School, China
Sep 2012 - Apr 2013	Nanjing Normal University, China
	B.Sc. in Elektrotechnik und Automatisierung (1. Semester)
Okt 2013 - Dez 2014	Universität Stuttgart, RWTH Aachen University

RWTH Aachen University

B.Sc. in Elektrotechnik, Infomationstechnik und Technische Informatik mit Vertiefung Technische Informatik *(absolviert in 6 Semester)*

Okt 2018 - Jetzt

RWTH Aachen University

M.Sc. in Elektrotechnik, Infomationstechnik und Technische Informatik mit Vertiefung Technische Informatik

Berufserfahrungen

1	Mär 2016 – Aug 2016	TOP Technische Objektplanung GmbH
		Werkstudent, Brandmelderplanung mithilfe AutoCAD LT
1	Apr 2017 - Jul 2018	Institut für Hochspannungstechnik (IFHT), RWTH Aachen
		HiWi, Betreuung des Praktikums Elektrotechnik für 2 Semester, und
		HiWi, Betreuung des Praktikums Messtechnisches Labor für 1 Semester
(Okt 2017 - Mär 2019	Nuance Communications Aachen GmbH
		Werkstudent, Übersetzung und Test der sprachgesteuerten Infotainmentsysteme
	Jul 2019 - Apr 2020	Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen
		HiWi, Forschungsassistant, Annotation, Software Development, Segmentation
1	Nov 2019 - Dez 2019	Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen
		HiWi, Betreuung des Projekts MATLAB meets LEGO Mindstorms

Projekte & Praktika

Jun 2015 Pro-8 Projekt, RWTH Aachen & FH Aachen

Modellerstellung mithilfe AutoCAD und Inventor

Lebenslauf März 2020

Projekt MATLAB meets LEGO Mindstorms Dez 2015 Roboterbau mit Lego und verschiedenen Sensoren Institut für Mensch-Maschine-Interaktion (MMI), RWTH Aachen LEGO Mindstorms, MATLAB Praktika Informatik Jul 2016 , Jan 2017 Strassenverkehrsimulation mit verschiedenen Verkehrsteilnehmern C, C++ Apr 2017 - Jul 2017 Projekt Kinect, Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen Bildverarbeitung für ein interaktives Shop-System: Erkennung des Produktes C++, OpenCV, Image Processing, SVM, Random Forest Bachelorarbeit, Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen Apr 2018 - Okt 2018 "Contour Refinement of Leukocyte Segmentations in Scans of Stained Bone Marrow" (1,3) Deutsch: "Konturverbesserung von Leukozytensegmentierungen in Aufnahmen von gefärbtem Knochenmark" Betreuer: Philipp Gräbel Python, OpenCV, scikit-image, matplotlib, LaTeX, 30min Vortrag auf Deutsch Links: *Thesis* ~20MB Slides ~100MB Okt 2018 - Jan 2019 **MATLAB Advanced: Digital Signal Processing** Verschiedene Aufgaben wie Filter Design, Efficient Programming, C API, Beamformer usw. MATLAB, Signalverarbeitung, Digitale Sprachverarbeitung Seminar, Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen 0kt 2018 - Jan 2019 "Bildverarbeitung und Inhaltsanalyse: Semantic Instance Segmentation" Review von Deep Learning Vorgehensweisen in Instance Segmentation, 30min Vortrag auf Englisch Links: <u>Document</u> ~6MB Slides ~40MB Machine Learning Labor, Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen Apr 2019 - Jul 2019 Verschiedene praktische Aufgaben in Machine Learning Python, scikit-learn, PyTorch Masterarbeit, Lehrstuhl für Bildverarbeitung (LfB), RWTH Aachen Okt 2019 - Jun 2020 Laufend ... "Instance Segmentation of Dense Objects via Deep Pixel Embedding" Deutsch: "Instanzsegmentierung dichter Objeckte mittels Deep-Pixel-Embeddings" Betreuer: Long Chen Python, TensorFlow Links: <u>Homepage</u>: Aktuelles Zwischenvortrag ~86MB No.1 in Leaf Segmentation Challenge Leaderboard Feb 2020 Die Ergebnisse meiner Instanzsegmentierung übertrafen alle anderen Teilnehmer bzgl. BestDice Links: <u>Codalab</u> Username:LfB. Letzte Prüfung: 28 Feb 2020 Sprachkenntnisse Muttersprache 中文 Chinesisch English **Englisch** Fließend Fließend, DSH-III Zertifikat (sehr gut) Deutsch **Deutsch**

Führerscheine

日本語

Français

Japanisch

Französisch

Apr 2016 Deutscher Führerschein AM/B/L
Sep 2016 Chinesischer Führerschein C1

Grundlage

Grundlage