Dennis Frankenbach

Ausbildung 10/14 - 11/16 Master of Science: Elektro- und Informationstechnik am Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Abschlussnote: 1,5 Studienmodell: Regelungs- und Steuerungstechnik Bachelor of Science: Elektro- und Informationstechnik am 10/11-09/14 Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Abschlussnote: 2,2 06/11 Allgemeine Hochschulreife, Technisches Gymnasium, Wilhelm-Maybach-Schule Heilbronn, Abschlussnote: 1,7

Praktische Erfahrungen

Mercedes-Benz AG

Product Owner in Sindelfingen

- Online Routing
- Alternativrouten
- Planung von Ladestationen in die Navigation
- Programmierung: Python, Golang
- Tools: MS Azure, Azure Devops, Atlassian Confluence

Voith Paper GmbH

seit 01/21 Regelungsingenieur in Heidenheim an der Brenz im

OnPerformance.Lab

- Entwicklung & Applikation von Model Predictive Control
- Datenanalyse und Entwicklung von Virtuellen Sensoren (Machine Learning) zur Zustandsschätzung
- Planung und Abstimmung von Projekten im Kontext OnEfficiency (Model Predictive Control)
- Programmierung: Python, Matlab, Codesys
- Tools: GitLab, Docker, Qlik

Roche Diabetes Care GmbH

Systementwickler Regelungstechnik in Mannheim

Entwicklung der Regelungsmethode "Robust Motor Control" für DC-Motoren für den Antriebsstrang einer Insulinpumpe

Robert Bosch GmbH

11/16 - 03/20Softwareentwickler in Abstatt

Cloudbasierte Falschfahrerwarnung – Details [1] (03/18–03/20)

- Lokalisierung mittels Partikelfilter & Sensordatenfusion
- Tripgenerator zur Simulation von Fahrten unter Verwendung von OSM-Kartendaten
- Automatisierte Erkennung von Auffahrtsbereichen aus OSM-Kartendaten und Klassifizierung aufgezeichneter Fahrten durch Maschinelles Lernen
- Programmierung: Python, Java, Bash, (Scala), ...
- Tools: GitLab, Docker, MS Azure, Splunk, ADX, mongoDB

Kooperatives Regeneratives Bremsen (11/16 – 02/18)

- Koordination von elektrischem und hydraulischem Bremsen
- Funktionsentwicklung, Requirements Engineering
- Programmierung: ASCET, Matlab / Simulink
- Tools: DOORS, ALM

Master-Thesis in Renningen

Entwicklung einer modellbasierten prädiktiven Regelung für Active

Heave Compensation Systeme (Note: 1,3)

- Optimierer: ECOS, gpOASES, quadprog

Geboren: 13.12.1991

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Familienstand: ledig

Kontaktdaten

Weirachstraße 27 74078 Heilbronn

+49 162 3408841

■ https://dennisfrankenbach.me/

Heilbronn, 08.10.2023

Frankenlach

IT-Kenntnisse

GitHub-Profil: fraden

Programmierkenntnisse Python, Matlab / Simulink, C++, JavaScript, Java, C#, ASCET SD, Bash

Tools Git, GitLab (inkl. CI/CD), Unix, OSM, Atlassian Jira, DOORS, ALM, MS Azure, ADX, Bitbucket, AWS

Sprachkenntnisse

Deutsch (Muttersprache) Englisch (Verhandlungssicher) Französisch (Grundkenntnisse)

Interessen

Tanzen, Gesellschaftsspiele, Bergwandern

07/20 - 12/20

05/16 - 11/16

Programmierung: Matlab / Simulink, Simster

Weiterbildungen

| 09/23 | <u>Cloud Developer using Microsoft Azure</u> auf Udacity - <u>Zertifikat</u> |
|-------|--|
| | Umfang: ca. 85 – 170 Stunden |
| 06/23 | Golang auf Udacity - Zertifikat |
| | Umfang: ca. 22 Stunden |
| 11/22 | GIS, Mapping, and Spatial Analysis auf Coursera - Zertifikat |
| | Umfang: ca. 85 Stunden |
| 04/22 | Self-Driving Cars der University of Toronto auf Coursera - Zertifikat |
| | Umfang: ca. 130 Stunden |
| 02/22 | <u>C++ Developer</u> auf Udacity – <u>Zertifikat</u> |
| | Umfang: ca. 175 Stunden |
| 10/21 | <u>Front End Web Developer</u> auf Udacity - <u>Zertifikat</u> |
| | Umfang: ca. 90 bis 175 Stunden |
| 06/21 | Machine Learning with Tensorflow auf Udacity - Zertifikat |
| | Umfang: ca. 130 Stunden |
| 11/20 | Six Sigma Green Belt Training bei Hermann Weigel Consulting |
| | Umfang: 80 Stunden |

Patente

| 05.02.2020 | Plausibilisierung von Falschfahrten im Bereich von Straßenverbindungen |
|------------|--|
| 04.02.2020 | Verfahren zur Bestimmung eines zeitlichen Geschwindigkeitsverlaufs |
| 25.11.2019 | <u>Verfahren zur Generierung von Ortsinformationen von relevanten Straßenabschnitten für die Detektion</u> |
| | von Falschfahrten und Verfahren zur Detektion einer Falschfahrt |
| 05.02.2019 | Verfahren und Vorrichtung zum Steuern einer Datenübertragung für ein Fahrzeug |
| 24.05.2018 | Verfahren zum Betreiben eines Fahrzeugs |

Weitere praktische Erfahrungen

10/15 - 04/16 **Audi AG**

Praktikum in Neckarsulm

Entwicklung Fahrzeuginbetriebnahme-Software

Programmierung: C#

06/14 - 09/14 ITIV (Karlsruher Institut für Technologie)

Bachelor-Thesis in Karlsruhe

Entwicklung einer Messplattform zur vergleichenden Untersuchung von UWB-Lokalisierungssystemen

(Note: 1,3)

Programmierung: C, Matlab