

#### KONTAKT

- +49 176 62509296
- minh-tri.nguyen@gmx.net
- MinhTri\_Nguyen
- in dr-minh-tri-nguyen
- Vaihinger Str. 94a 70567 Stuttgart
- 4 10. Oktober 1986, Wertheim

### **FÄHIGKEITEN**

Sparx EA, Rhapsody, 4+ Jahre SysML

**DOORS Next Generati-** 3+ Jahre **on, Sphinx** 

**Python, MATLAB Simu-** 5+ Jahre **link** 

IPG CarMaker, MKS 3+ Jahre

Github, MS Azure 2+ Jahr

**Agile Master, SAFe** 2+ Jahr

Sprachen: Dt., engl.

Führerscheinkl.: A. B

# DR. MINH-TRI NGUYEN

System Engineer | Release Train Engineer

### BERUFLICHE ERFAHRUNG

Systemingenieur / Systemarchitekt - Entwicklung hochautomatisierter Fahrsysteme
Robert Bosch GmbH

02/19 - heute

- Spezifikation des Fahrzeugverhaltens unter Berücksichtigung der aktuellen Gesetzgebung sowie der funktionalen Sicherheit nach ISO 26262
- Definition der logischen und funktionalen Architektur gemäß der MBSE-Methode und Ableitung der System- und SW-Anforderungen nach IREB
- Erstellung und Durchführung von Systemtests, Auswertung der Simulationen durch geeignete Metriken sowie die Rückfuhrung der Ergebnisse in die Spezifikation nach dem CI/CD-Ansatz
- Projekt- und Prozessmanagement zur Sicherstellung des Innovationsgrads mit Fokus auf die technischen Realisierbarkeit
- Leitung des Agile Release Train (SAFe), Moderation der PI-Planung sowie die Beseitung von Hindernissen zur Verbesserung der Produktivität und Effektivität

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter - Fahrzeugtechnik und Fahrdynamik

02/13 - 01/19

**IVK - Universität Stuttgart** 

- Messtechnische Ausrüstung der Prototypenfahrzeuge sowie die Planung und Durchführung der Fahrversuche
- Methodenentwicklung für subjektive Fahrdynamik- und Komfortbewertungen mit dem digitalen Prototyp im Stuttgarter Fahrsimulator des FKFS
- Modellierungen der Fahrzeugdynamik und des vestibulären Wahrnehmungssystems sowie die Funktionsentwicklung verschiedener Fahrerassistenzsysteme
- Lehrtätigkeit am Institut IVK im Bereich der Fahrzeugtechnik und Fahrdynamik

### **BILDUNGSWEG**

Promotion, Note: magna cum laude

02/13 - 07/19

IVK - Universität Stuttgart

Dissertation: Subjektive Wahrnehmung und Bewertung fahrbahninduzierter Gier- und Wankbewegungen im virtuellen Fahrversuch

#### **ENGAGEMENT**

FAT Arbeitskreis AK20 Fahrdynamik

DOSB C-Trainer Leistungssport Boxen

DOSB C-Trainer Kraft und Fitness

Schöffe Amtsgericht Stuttgart

# Diplom - Fahrzeug- und Motorentechnik, Note: 2,2 TU Münchnen

Diplomarbeit - BMW AG: Einflussanalyse ausgewählter Fahrwerksparameter auf Übergangsfahreigenschaften und Aufbauschwingungskomfort, Note: 1,3

#### Vordiplom - Fahrzeug- und Motorentechnik Universität Stuttgart

10/06 - 09/09

10/09 - 11/12

Praktikum - Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG: Entwicklung Gesamtfahrwerk

Abitur, Note: 2,1

**Technisches Gymnasium Wertheim** 

06/06

### **VERÖFFENTLICHUNGEN**

Subjective testing of a torque vectoring approach based on driving characteristics in the driving simulator

J. ATZ live chassis.tech plus, München, Juni 2017

Subjective perception and evaluation of driving dynamics in the virtual test drive

J. SAE Int. J. Veh. Dyn., Stab., and NVH, Detroit, März 2017

Simulation of driving under unsteady crosswind conditions

ATZ Springer Vieweg, Februar 2016

Combined motion of a hexapod with xy-table system for lateral movements

Driving Simulator Conference, Paris, September 2014

06/17

03/17

02/16

09/14