

KONTAKT

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

FÄHIGKEITEN

Sparx EA, Rhapsody, 4+ Jahre SysML

DOORS Next Generation, Sphinx

3+ Jahre

Python, MATLAB Simulink

5+ Jahre

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 | Agile Master

BERUFLICHE ERFAHRUNG

Systemingenieur / Systemarchitekt - Entwicklung autonomer Fahrsysteme SAE L4

02/19 - heute

Robert Bosch GmbH

- Spezifikation des Fahrzeugverhaltens unter Berücksichtigung der funktionalen Sicherheit nach ISO 26262 und Definition der Systemanforderungen nach IREB
- Erstellung der funktionalen und logischen Architektur gemäß MBSE und Ableitung der SW-Anforderungen
- Spezifikation und Auswertung von Systemtests sowie die Präzisierung der Spezifikation durch Rückfuhrung von Ergebnisdaten
- Projektmanagement zur Sicherstellung des Innovationsgrads mit Fokus auf die technischen Realisierbarkeit
- Release Train Engineer nach SAFe zur Planung und Durchführung agiler Arbeitsmethoden

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

IVK - Universität Stuttgart

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

02/13 - 07/19

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