

KONTAKT

+49 176 62509296

MinhTri_Nguyen

Vaihinger Str. 94a 70567 Stuttgart

10. Oktober 1986, Wertheim

FÄHIGKEITEN

Sparx EA, Rhapsody, 4+ Jahre SysML

DOORS Next Generation, 3+ Jahre on, Sphinx

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

IPG CarMaker, MKS 3+ Jahre

Github, MS Azure 2+ Jahr

Scrum Master, SAFe 2+ Jahr

Sprachen: Dt., engl.

Führerscheinkl.: A, B

MINH-TRI NGUYEN

System Engineer

ÜBER MICH

Die Art und Weise wie sich das zukünftige Automobil bewegt, die Gefühle, die es uns dabei vermittelt und die Rolle, die wir beim Erfüllen der Fahraufgabe einnehmen, bilden die Grundlage meines Antriebs.

Mit der Erfahrung in der Entwicklung hochautomatisierter Fahrsysteme sowie der Expertise im Bereich der Fahrdynamik und des Fahrkomforts glaube ich fest daran, Sie bei Ihren Herausforderungen tatkräftig unterstützen zu können.

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 Anforderungen nach IREB
- Erstellung der funktionalen und logischen Architektur gemäß MBSE und Ableitung der SW-Anforderungen
- Spezifikation logischer Testszenarien und Auswertung vor Simulations- und Testergebnissen
- Berechnung der notwendigen Sensorreichweiten zur Definition des Sensorsets
- Planung und Durchführung agiler Arbeitsmethoden nach Scrum und SAFe

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

ENGAGEMENT

FAT Arbeitskreis AK20 Fahrdynamik

DOSB C-Trainer Leistungssport Boxen

DOSB C-Trainer Kraft und Fitness

Schöffe Amtsgericht Stuttgart

BILDUNGSWEG

Promotion, Note: magna cum laude

IVK - Universität Stuttgart

02/13 - 07/19

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

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

10/09 - 11/12

Diplomarbeit - BMW AG: Einflussanalyse ausgewählter Fahrwerksparameter auf Übergangsfahreigenschaften und Aufbauschwingungskomfort. Note: 1.3

Vordiplom - Fahrzeug- und Motorentechnik Universität Stuttgart 10/06 - 09/09

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

06/17

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

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

03/17

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

Simulation of driving under unsteady crosswind conditions

02/16

ATZ Springer Vieweg, Februar 2016

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

09/14

Driving Simulator Conference, Paris, September 2014