### Lebenslauf

## > Persönliche Daten

Name: Hardikkumar Arvindbhai Mavani Anschrift: Fabrikstraße 3, 73728 Esslingen

Telefon: +49 157 85103138

E-Mail: hardikmavani2101@gmail.com

Geburtsdatum: 22.02.1997 Staatsangehörigkeit: Indisch



## > Studium

Master Mechatronische und cyber-physische Systeme (M.Eng) Technische Hochschule Deggendorf, TC Cham Seit 03.2019

Schwerpunkt: Additive Fertigung, Fortgeschritten Robotik und autonome Systeme, Konzeptionelle Modellierung und numerische Simulation.

## **Bachelor Mechatronik (B.Eng)**

07.2014-06.2018

**Gujarat Technological University, Ahmedabad (Indien)** 

Schwerpunkt: Steuerung von elektrischen Antrieben, SPS, Mikrocontroller und

eingebettetes Systeme, Elektromechanische Messungen und Instrumente, Simulation und konstruktionswerkzeuge, Hydraulische und pneumatische

Bachelorarbeit: Robotersystemsteuerung mit sechs Freiheitsgraden unter Verwendung von Node MCU

• Um ein Systeme schneller und zuverlässiger zu machen, wird der ENDEFFEKTOR umsichtig eingesetzt, um den kürzesten Weg des Roboterarms Zu finden. Durch die Verwendung von 5 Servomotoren zur Steuerung des Robotersystems und des Codes über die Luft und von überall auf der Welt Gesteuert und programmiert.

#### Praktische Erfahrungen

Mechagineering solutions Pvt Ltd, Ahmedabad (India)
Praktikant als Test- und Validierungsingenieur

06.2017-01.2018

Abgeschlossene Projekte auf Arduino:

- Pulsweitenmodulation und Sensor
- DC-Motor Drehzahl- und Richtungssteuerung
- Motorantriebe
- Bluetooth-Schnittstellen und Decoder 433MHZ-Schnittstellen
- Servo- und Schrittmotoranbindung

#### Prakash Engineers, Bhavnagar (India)

03.2018-08.2018

#### Praktikant in der Prozessoptimierung und Projektarbeit in der Bohrmaschinenfertigung

- Recherche zur Spannungsberechnung und Vermeidung von Verschleiß bei Bohrern.
- Einstellung der Strombegrenzung für den AC-Motor und Verwendung eines VFD zur Steuerung des Vorschubmotors und zum Schutz aller mechanischen Teile der Bohrmaschine vor Beschädigung.

### Volkswagen AG, Braunschweig

10.2020-01.2021

#### Ferienjob in der Produktion von Achsantrieben

- Montage der Achsenfertigung
- Produktion des Bremsscheibensystems

# Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung, Denkendorf

01.11.2021-

#### Als Wissenschaftliche Hilfskraft

• Entwicklung von 3D- Druckprozess für lösungsmittelbasiertes Endlosfaser 3D-Druck

#### > Forschungsprojekt

Robo-cup 2.0

09.2019-02.2020

Studienzentrum: Technologie-Campus, Cham

- Entwicklung einer omnidirektionalen Basis mit Mecanum-Rädern.
- Installation der Joystick-Steuerung der Roboterbasis mit Hilfe von ROS und RF 24-Modul.
- Arbeiten an Pfadplanung und SLAM-Algorithmus zur Navigation des Robotersystems.

#### Fallstudie Cyber-physikalische Produktionssysteme mit AM

09.2019-02.2020

• Vergleich der Datenformate für 3D-Objekte (3MF, STL, SLC, X3D, XML, CAD, OBJ, AMF)

#### Fallstudie Kooperative und autonome Systeme

03.2019-06.2019

• Fallstudie über Maplesoft zur Entwicklung eines parametrisierten High-Fidelity-Modells des Roboters für ein Pick-and-Place-Robotersystem.

# > Kenntnisse und Fähigkeiten

- Arduino (gute Kenntnisse)
- Matlab (Grundkenntnisse)

•

- MS Office (sehr gute Kenntnisse)
- SPS (Grundkenntnisse)
- Gujarati (Muttersprache)
- Englisch (fließend)
- Deutsch (gute Kenntnisse)

#### > Ehrenamt und Interessen

- Reisen
- Soul-Musik
- Soziale Freiwilligenarbeit (baps.org)

Demenani

Hardikkumar Arvindbhai Mavani

Willmering, 14.11.2021