## Lebenslauf

# PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum / -ort 11.02.1993 in Ranavav, Indien

Staatsangehörigkeit indisch Familienstand verheiratet



### BERUFSERFAHRUNGEN & PROJEKT

## 10.2021 - jetzt L & T Technology Services, München, Deutschland

Ingenieur als Data Manager (ES-540) für BMW Fahrzeugsteuergeräte

- Behandlung von Daten für Gen 5 Projekte(CCUs, TEE, HVS/BMU) und Gen3-4 Projekte(LE125, LEB450) in Creta
- Integration von Projektsoftware in Creta durch CI/CD Jenkins Pipeline
- Kalibrierungdaten mischen in Creta um PDX bauen für die Software
- Dokumentation von Datenstände und Projekten Komponenten Inhalt Prozess
- Validierung und Lieferen von Softwardatenstände PDX für Istufen Freigabe
- Variatenvergleich erstellen für unterschiedliche SOP Software gelieferte Daten (Tools: Creta, CalibSDV, Jenkins, Esys, Jira, Confluence)

### 08.2019 - 02.2020

## Hofer Powertrain GmbH, Garching b. München, Deutschland

Masterarbeit: Synchronisation von elektro-generativen und mechanischen Bremsen in Kraftfahrzeugen

- Entwicklung ein regenerativer Bremsmechanismus, ein Algorithmus und eine elektronische Schaltung für Elektromotorräder
- Entwicklung einer Strategie für serielles regeneratives Bremsen (SRBS)
   basierend auf dem Ladezustand und der Temperatur des Akkus
- Entwicklung eines Matlab/Simulink basierenden Modells für einen regenerativen Bremssystemalgorithmus

(Tools: Matlab/Simulink, Arduino, Autodesk)

#### 02.2019 - 07.2019

## Hofer Powertrain GmbH, Garching b. München, Deutschland

Projekt: Machbarkeitsstudie für den Bau eines 48 V Elektroantriebs mit Lithium-Ionen Batteriezellen für Elektromotorräder

- Auswahl geeigneter Elektromotoren je nach Funktionsprinzip und Wirkungsgrad
- Vergleich verschiedener Batteriezellenmodelle 18650 und 21700 mit Bewertungskriterien für Zellkapazität, Lade-/Entladestrom, Preis und Gewicht
- Spezifikation von Ladegerät von für Li-ion Batterie von Haushaltstecke (Level 1 laden) vorschlagt

### 01.2018 - 04.2018 Hochschule Rhein-Waal, Kleve, Deutschland

Analyze und Vergleich der Antriebsstränge von Caterpillar D7E und John Deere 850 J Raupentraktoren unter besonderer Berücksichtigung ihrer Wirtschaftlichkeit

- Analyse von hydrostatischen und seriellen Hybridantrieben
- Berechnung der Übersetzungsverhältnisse und Wirkungsgrade beider Antriebe

### **AUSBILDUNG**

09.2015 - 02.2020 Hochschule Rhein-Waal, Kleve, Deutschland

Maschinenbau (M.Sc.)

Schwerpunkt: Simulation von Antriebssystemen, Systemidentifikation und optimale

Regelung, Softwareentwicklung

08.2010 - 01.2015 L. J. Institute of Engineering und Technology, Ahmedabad, Indien

Maschinenbau (B.E.)

Schwerpunkte: Regelungstechnik, Strömungsmechanik und Fahrzeugdynamik

### WEITERBILDUNGEN

03.2020 - 05.2020 Deutsch Akademie, München

Grammatikkurs (A2 bis B2) & Konversationkurs

06.2020 - 07.2020 Udemy Onlinekurs

Siemens S7-1200 SPS und Einführung von CAN (Controller area network)

## WEITERE FÄHIGKEITEN UND KENNTNISSE

### **Software und Programmierungsprache**

MS-Office	(Sehr gute Kenntnisse)	Arduino	(gute Kenntnisse)
Creta	(Sehr gute Kenntnisse)	TwinCAT/SPS	(gute Kenntnisse)
CalibSDV	(Sehr gute Kenntnisse)	Siemens S7	(gute Kenntnisse)
Jenkins	(gute Kenntnisse)	Python	(gute Kenntnisse)
Matlab/Simulink	(gute Kenntnisse)	SWE Generator	(gute Kenntnisse)
LabVIEW	(gute Kenntnisse)	Esys	(gute Kenntnisse)
C/C++	(gute Kenntnisse)	Processing	(Grundkenntnisse)

Sprachen Deutsch (fließend)

Englisch (verhandlungssicher)
Gujarati (Muttersprache)
Hindi (verhandlungssicher)

München, 9. Juni 2025

Joshi H. a.