

Lebenslauf

PERSÖNLICHE DATEN

Harish Govind Joshi, M.Sc.

Adresse	Riesenfeldstraße 59, 80809 München
Mobil	+49-17668460808
E-Mail	joshi.harish91@gmail.com
Geburtsdatum / -ort	11.02.1993 in Ranavav, Indien
Staatsangehörigkeit	indisch
Familienstand	verheiratet



BERUFSERFAHRUNG & PROJEKT

10.2021 – 04.2026

Ingenieur als Data Manager für BMW-Fahrzeugsteuergeräte

L & T Technology Services Limited, München, Deutschland

- Verwaltung und Verarbeitung von Softwaredaten für Gen5-Steuergeräte (CCUs, TEE, HVS/BMU) sowie Gen3–4-Projekte
- Anwendung von Jenkins CI/CD-Pipelines zur automatisierten Integration von ECU-Softwaredaten in die AVL-CRETA-Datenbank
- Integration und Pflege von Projektsoftware in CRETA über verschiedene Entwicklungsstufen hinweg
- Erstellung, Validierung und Bereitstellung von PDX-Datenständen für I-Stufen-Freigaben und Durchführung von Variantenvergleichen für unterschiedliche SOP-Softwarestände
- Dokumentation von Datenständen, Projektkonfigurationen und Komponentenänderungen sowie enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams unter Einsatz von Jira und Confluence (agile Methoden)
- Erfolge: Verantwortung für mehr als 50 Fahrzeugvarianten, Import von über 100 Softwareständen pro Jahr sowie Beitrag zu einem Projekterlös von ca. 500.000 €

08.2019 – 02.2020

Masterarbeit im Studiengang Mechanical Engineering (M.Sc.) in Zusammenarbeit mit

Hofer Powertrain GmbH, Garching bei München, Deutschland

- Titel „Synchronisation von elektrogenerativen und mechanischen Bremsen in Kraftfahrzeugen“
- Entwicklung und Analyse eines regenerativen Bremssystems inklusive Regelalgorithmus und elektronischer Komponenten für Elektromotorräder
- Konzeption einer seriellen Rekuperationsstrategie basierend auf Ladezustand und Batterietemperatur
- Modellierung und Simulation des Gesamtsystems mit MATLAB/Simulink zur Validierung des Systemverhaltens

02.2019 - 07.2019

Werkstudent

Hofer Powertrain GmbH, Garching bei München, Deutschland

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

- Bewertung und Auswahl geeigneter Elektromotoren basierend auf Wirkungsgrad und Funktionsprinzip
- Vergleich von Lithium-Ionen-Batteriezellen (18650 vs. 21700) anhand technischer und wirtschaftlicher Kriterien
- Definition von Anforderungen für ein Ladegerät (Level-1) zur praxisnahen Umsetzung

01.2018 – 04.2018

Semesterprojekt im Studiengang Mechanical Engineering (M.Sc.)

Hochschule Rhein-Waal, Kleve, Deutschland

- Titel „Analyze und Vergleich der Antriebstränge von Caterpillar D7E und John Deere 850J Raupentraktoren unter besonderer Berücksichtigung ihrer Wirtschaftlichkeit“
- Untersuchung verschiedener Antriebskonzepte sowie Berechnung relevanter Leistungskennzahlen zur Bewertung der Systeme
- Übersetzungsverhältnissen und Wirkungsgraden für hydrostatische Antriebssysteme (John Deere 850J) sowie hybride Antriebssysteme (Caterpillar D7E)

STUDIEN

09.2015 - 02.2020

Master of Science (M.Sc.), Mechanical Engineering

Hochschule Rhein-Waal, Kleve, Deutschland

08.2010 - 01.2015

Bachelor of Engineering (B.E.), Mechanical Engineering

Gujarat Technological University, L. J. Institute of Engineering and Technology, Ahmedabad, Indien

KOMPETENZEN UND BESONDERE KENNTNISSE

IT-Kenntnisse:

Projektmanagement:	MS-Office, Atlassian Suite z.B. JIRA, Confluence
Data Management:	AVL Creta, SQL/MySQL
DevOps:	Jenkins, Git/Github, SVN Tortoise, Docker, Linux
Programmiersprachen:	Python, C/C++, Groovy, Shell Scripting
Entwicklungswerkzeuge:	MATLAB/Simulink, LabVIEW, TwinCAT, Arduino

Sprachkenntnisse:

Deutsch: gute Kenntnisse in Wort und Schrift (B2)
Englisch: sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift (C1)
Gujarati: Muttersprache
Hindi: sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift (C1)

Besondere Kenntnisse:

Interkulturelle & interdisziplinäre Kompetenzen mit Team-Mindset
Praxiserprobte multinationale Erfahrung im Ingenieursumfeld
Technisches Schnittstellenmanagement
Ausgeprägte analytisch-lösungsorientierte Arbeitsweise
Fokussierung; umsetzungsorientierte Arbeitsmentalität

München, 29. Mai 2026

Joshi H. G.