

Janmesh Thakare

+4915752912230 | janmesh.thakare@gmail.com | München, DE | LinkedIn | GitHub



BERUFLICHES PROFIL

M.Sc. Mechatronik mit über einem Jahr in der Vorentwicklung Nutzererlebnis der BMW. Dort beschrieb ich Nutzungssituationen, leitete daraus funktionale Anforderungen ab und sicherte die entwickelte Funktion über 20 DOE-Testfälle ab. Parallel baue und betreibe ich eigene Webanwendungen, entwickelt mit Claude Code. Suche den Einstieg ins digitale Produktmanagement mit Schwerpunkt KI-gestützte Automatisierung.

KERNKOMPETENZEN

KI-gestützte Entwicklung (Claude Code) & Machine Learning (Python, PyTorch)	Anforderungserhebung & -definition (Stakeholder bis Spezifikation)
Systemvalidierung & Testing	Webentwicklung (PHP, HTML, CSS)
UI-Konzepte & Prototyping (Figma)	DOE & Datenauswertung (JMP Pro)
MBSE, SysML & Python	Stakeholder Kommunikation

BERUFSERFAHRUNG

BMW AG, München DE, Systems Engineering Praktikant / Masterand	09.2024 – 04.2025
- Verantwortete Anforderungserhebung, Projektplanung und Statusberichte über die beteiligten Fachbereiche hinweg und präsentierte die Ergebnisse jeweils selbst - Führte interne technische und externe regulatorische Quellen zusammen und leitete daraus 35 Anforderungselemente über vier Hierarchieebenen ab - Modellierte Systemarchitektur und Entscheidungslogik in MagicDraw (22 Blocks, 5 Interface Blocks, 12 Ports, Activity- und State-Machine-Diagramme) - Definierte eine Testprozedur zur Absicherung der Funktion und verifizierte das Systemverhalten über 20 in JMP Pro erzeugte DOE-Testfälle im Cameo Simulation Toolkit - Ergebnis: BMW arbeitet an der Implementierung des Ansatzes. Abschlussarbeit mit 1,3 bewertet	
BMW AG, München DE, Praktikant Innovationsprogramm, Vorentwicklung User Experience	03.2024 – 07.2024
- Beschrieb Nutzererlebnisse im Detail und leitete daraus funktionale Anforderungen für Interieurkomponenten ab - Erstellte in Figma Darstellungsszenarien für Interieurkomponenten und stimmte sie mit dem Design- und dem UX-Team ab - Führte Benchmark-Untersuchungen zu Einzelthemen durch und dokumentierte die Ergebnisse für die Fachabteilung - Baute Prototypen in CATIA V5 sowie lauffähige Demos und bereitete Präsentationen für Engineering, UX und Management vor - Übergab CAD-Daten an den Prototypenbau und arbeitete mit dem E/E-Fachbereich an der technischen Umsetzung - Konzipierte und moderierte interne Workshops und begleitete Lieferantentermine zu Innovationsthemen	
DHS Dortmund Handling Service GmbH, München DE, Passenger Service Agent / Ground Staff	01.2026 – heute
Führt Check-in und Boarding nach Prozess- und Compliance-Vorgaben durch und koordiniert mit Airline, Gate-Team und Sicherheitsbereich	
John Deere India Private Limited, Pune IN, Junior V/V und Entwicklungsingenieur	06.2020 – 06.2021
- Plante Validierungstests und wertete Prüfstandsdaten strukturiert aus, um Bauteilentscheidungen datenbasiert zu belegen - Optimierte Bauteile in Pro/E Wildfire 4.0 und arbeitete in international verteilten Teams	

Universität Siegen, Siegen DE, Studentische Hilfskraft	07.2023 – 02.2024
- Analysierte zufällige Schwingungen, bestimmte natürliche Frequenzen und wertete die Simulationen in MATLAB und COMSOL aus - Implementierte eine Modalreduktion in MATLAB zur Beschleunigung der Simulationsläufe	
Hindustan Aeronautics Limited, Ozar IN, Praktikant System- und Werkstofftechnik	04.2019 – 07.2019
Verbesserte die Materialauswahl für Luftfahrtkomponenten mit ML-unterstützten Workflows (Strength-to-Weight)	
Domino's und BurgerMe, Siegen DE, Service & Store Support	01.2022 – 06.2023

PROJEKTE

Terminplanungs-Tool für die Flughafenabfertigung, Eigenprojekt · PHP, HTML, CSS, Claude Code	07.2026
- Erhob Anforderungen bei Stationsleitung, Sicherheitsbereich und dem Abfertigungsteam und leitete daraus die Planungs- und Freigabelogik ab - Setzte die Anwendung als Weboberfläche um, mit Fokus auf Bedienbarkeit ohne Einweisung - Betreibt das Tool selbst als Administrator und erste Anlaufstelle im Support	
Portfolio-Website, Eigenprojekt · HTML, CSS, Google Analytics	06.2026
Baute Frontend und Inhalte selbst und wertet Besucherzahlen sowie Herkunftsländer aus	
Variational Autoencoder auf MNIST, Python, PyTorch, Jupyter	06.2023 – 07.2023
Entwickelte einen VAE zur Erzeugung handschriftlicher Ziffern und optimierte Verlustfunktion und Hyperparameter	
AugMix-Implementierung und Modellbewertung, Python, PyTorch, TensorBoard	04.2023 – 06.2023
Prüfte ResNet18 und ConvNeXt_tiny mit und ohne AugMix-Training auf CIFAR-10, CIFAR-10-C und CIFAR-10-P und verglich Optimizer- und Scheduler-Kombinationen systematisch	

STUDIUM

M.Sc. Mechatronik, Universität Siegen, Siegen DE	10.2021 – 05.2025
- Schwerpunkte: Systems Engineering, Machine Learning, Modellierung und Simulation, Regelungstechnik - Abschlussarbeit: Note 1,3 (sehr gut) Projektarbeit: Note 1,3 (sehr gut) Gesamtnote: 2,2 (gut)	
B.Eng. Maschinenbau, University of Pune, Pune IN	08.2016 – 07.2020
- Schwerpunkte: Mechatronik, Maschinenelemente, Dynamik, CAD/CAM, FEA - Gesamtnote: 1,7 (Gut)	

KENNTNISSE

KI-Werkzeuge — Claude Code (regelmäßig in eigenen Projekten), ChatGPT, Cursor
Machine Learning, Programming & Web — Python, PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, Jupyter, TensorBoard, C++, PHP, HTML, CSS
Anforderungen & Spezifikation — SysML (MagicDraw/Cameo), ISO/IEC/IEEE 15288 & 29148, Traceability
Agile & Qualität — Testprozeduren, strukturierte Reviews und Abnahmen, Scrum-Artefakte
Daten — JMP Pro (DOE), SQL, Google Analytics
Engineering-Software — CATIA V5, COMSOL Multiphysics, MATLAB/Simulink, Pro/E Wildfire 4.0, AutoCAD

KURSE

Product Development & Systems Engineering — gemappt auf ISO/IEC/IEEE 15288 und 29148 (INCOSE-orientiert)

SPRACHEN & SONSTIGE

Deutsch: Verhandlungssicher (C1) | **Englisch:** Verhandlungssicher (C2) | **Führerschein:** Klasse B (Deutschland) |
Aufenthaltstitel gültig bis 16.11.2026, Erwerbstätigkeit erlaubt | **Umzugsbereit innerhalb Deutschlands** |
Zuverlässigkeitsüberprüfung § 7 LuftSiG (Luftamt Südbayern, gültig bis 05.2031)