

## Lebenslauf

### Persönliche Daten

Geburtsdatum 08.07.1992  
Staatsangehörigkeit Indien  
Familienstand Ledig  
Aufenthaltserlaubnis Unbefristet

### Berufserfahrung

10.2024 – 04.2026

#### **Founding Product Engineer & Product Manager** | [wunderhire.com](https://wunderhire.com)

SaaS-Anwendung für HR-, Payroll- und EOR-Prozesse in Indien

- Aufbau des Produkts von der Idee bis zur ersten nutzbaren Version
- Priorisierung des Backlogs und Übersetzung von Kundenbedarfen in User Stories
- Entwicklung der Workflows für Onboarding, Dokumente, Freigaben und Rollenrechte
- Durchführung von Kundendemos, Auswertung von Feedback und Anpassung der Roadmap

09.2022 – 05.2024

#### **Senior Product Manager** | [Dryad Networks GmbH](https://dryadnetworks.com)

Cloud-Plattform für IoT-basierte Waldbranderkennung

- Priorisierung des Backlogs für Cloud-, KI- und Embedded-Software-Teams
- Koordination von Releases zwischen Frontend, Backend, DevOps und Data Science
- Steuerung eines KI-Projekts von der Datenerhebung über Experimente bis zum Rollout
- Auswertung von Nutzerfeedback und Übersetzung in Produkthanforderungen

10.2021 – 08.2022

#### **Freelancer – Entwicklungsingenieur** | [Leaftech GmbH](https://leaftech.com)

Steuerungssystem für vernetzte Industriejalousien

- Entwicklung eines MVPs für ein ESP32-basiertes IoT-Steuerungssystem
- Umsetzung deterministischer Steuerlogik für robuste Gerätefunktionen
- Integration von Firmware, Hardware und Cloud-Schnittstellen
- Verbesserung der Systemstabilität durch Retry-, Reconnect- und Telemetrie-Logik

08.2019 – 03.2021

#### **Product Development & Operations Manager** | [MonitorFish GmbH](https://monitorfish.com)

- Entwicklung von Hardware für ein kamerabasiertes Fischmonitoring-Systemlingue
- Iteration von Gehäusen und Komponenten mit 3D-Druck, CNC und Zukaufteilen
- Begleitung von Feldtests und Übersetzung von Testergebnissen in Produktverbesserungen
- Koordination zwischen Entwicklung, Lieferanten und operativem Einsatz

2016 – 2018

#### **Wissenschaftliche Hilfskraft** | **Werkstudent**

Praktikant & Masterand | [RWTH Aachen](https://www.rwth-aachen.de) / [Fraunhofer ILT](https://www.fraunhofer-ilt.de)

Entwicklung eines metallisch 3D-gedruckten Leichtbauprototyps für Luftfahrtanwendungen. Versuchsplanung, Designrichtlinien und Unterstützung der Prozessoptimierung.

Praktikant | [TU Berlin](https://www.tu-berlin.de) / [Fraunhofer IPK](https://www.fraunhofer-ipk.de)

Analyse von Open-Source-Hardware-Projekten zur Verbesserung technischer Designprozesse. Bewertung von Workflows und Tools wie GitHub und OpenSCAD.

## Ausbildung

**M.Sc. Product Refinement** | Hochschule Kaiserslautern, Kaiserslautern

**B.Tech. Maschinenbau** | Acharya Nagarjuna Universität, Indien

## Weiterbildungen

03.2026 – 04.2026 [Retrieval Augmented Generation](#), DeepLearning.ai

04.2022 – 06.2022 [AI Product Manager Nanodegree](#), Udacity

09.2021 – 11.2021 [Professional Scrum Product Owner™ I \(PSPO I\)](#), Scrum.org

05.2021 – 06.2021 [Projektmanagement Basiszertifikat](#), GPM

12.2020 – 01.2021 [Applied Data Science with Python \(Level 2\)](#), IBM

## Weitere Fähigkeiten und Kenntnisse

Produkt & Delivery    Product Ownership, Priorisierung, Requirements Engineering  
Backlog Management, Stakeholder Management, Release Management  
Workflow- und Prozessdesign, Rollen- und Berechtigungskonzepte  
Agile Delivery, Scrum, Kanban, Jira, Confluence, ClickUp

Software            TypeScript, JavaScript, Python  
Next.js, React, NestJS, FastAPI  
PostgreSQL, Prisma, REST-APIs, Supabase  
Docker, GitHub Actions, CI/CD

Führerschein        Klasse B

Sprachen            Telugu – Muttersprache  
Englisch – C2  
Deutsch – C1  
Hindi – B1  
Chinesisch – A1

Interessen          Kochen, Wandern