

Vishakh Cheruparambath

Fürth, Germany | Email: vishakh.cheruparambath@outlook.com | Mobile: 015124437583 |
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cvishakh/> | Portfolio: <https://cvishakh.github.io> |



PROFIL

Ingenieur mit Spezialisierung auf KI und Datenverarbeitung, insbesondere Automatisierung und Data Engineering. Praktische Erfahrung in den Bereichen Projektmanagement, statistische Datenanalyse und Prozessentwicklung. Begeistert von nachhaltigen Technologien und datengestützten Lösungen. Motiviert und interessiert daran, die Anwendung von KI bei der Automatisierung von Geschäftsprozessen zu erforschen

BILDUNG UND QUALIFIKATIONEN

Master-Studiengang - Electromobilität-ACES

10/2022 - aktuell

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Studieninhalte: Maschinelles Lernen, Deep Learning, Datenwissenschaft, Mustererkennung, Algorithmen, Programmierung, Datenrepräsentation, Datenwissenschaft und autonome Systeme

Abschlussnote: 2.4 (aktuell)

Bachelorstudium - Maschinenbau

08/2015 - 06/2019

APJ Abdul Kalam Technological University, Kerala, Indien

Studieninhalte: Computerprogrammierung (C++) und numerische Methoden, elektrische Antriebe und Steuerungen für die Automatisierung, Wirtschaftsingenieurwesen, fortgeschrittene Fertigungstechnologie

ARBEITSFAHRUNG

Werkstudent Prozessautomatisierung und Datenanalyse

09/2025 - 03/2026

EOS GmbH Electro Optical Systems, Krailling, Deutschland

- Entwicklung und Implementierung des automatisierten Systems „E-Mail-Triage and Responder“ zur Steigerung der Prozesseffizienz.
- Entwicklung produktionsreifer KI-Agenten als interne Tools für das Customer-Success-Management-Team.
- **Tools:** Power Platform, Copilot Studio, RPA, Microsoft Foundry, Databricks

Werkstudent KI und Prozessautomatisierung

07/2024 - 05/2025

Siemens Mobility GmbH, Erlangen, Deutschland

- Erstellung von VBA-Skripten zur Automatisierung sich wiederholender Aufgaben für eine bessere Prozesseffizienz.
- Implementierung eines Power BI Kanban-Boards für Projekteinsichten, 30 % Effizienzsteigerung.
- Entwicklung von SAP-GUI-Skripten, Datenbankverwaltung mit SQL und Snowflake für KI-gestützte Anwendungen.
- **Tools:** SiemensGPT, UiPath, Power Automate, MS Copilot

Praktikant im Projektmanagement

08/2020 - 09/2021

Hindustan Aeronautics Limited, Bangalore, Indien

- Verwaltung einer Produktdatenbank mit 11 Baugruppenmodulen, Reduzierung der Qualitätsprobleme um 20 %.
- Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams bei der Vorbereitung von Datenanalysen.
- **Tools:** Confluence, IFS ERP, Excel-VBA, SAP MRO ERP, Advanced Excel

Praktikant

06/2016 - 07/2016

Fertilizers and Chemicals Travancore Limited, Indien

- Prozessplanung, Datenanalyse, Datenbankverwaltung und Dokumentation.

PROJEKTE

Abschlussarbeit - Transformer-basierte Klassifizierung von Ersatzteilen

03/2026 - aktuell

EOS GmbH Electro Optical Systems, Krailling, Deutschland

- Entwicklung und Bewertung eines industriellen Bilddatensatzes aus verschiedenen Quellen (CAD, Katalog, Fertigungsbereich) zur Klassifizierung von Ersatzteilen.
- Vergleich von ML - ViT Modellen und Basismodellen mit Schwerpunkt auf Domänenverschiebung und dateneffizientem Fine-Tuning für eine robuste Leistung.

Projektarbeit - Bildverarbeitungsbasierte Interaktion für autonome mobile Roboter

11/2024 - 05/2025

Institute FAPS, Erlangen

- Programmierung eines CNN-LSTM-Modells für die visuelle Gestenklassifizierung.

- Algorithmus für die Erkennung mehrerer Objekte durch Stereokamerasensoren über APIs Key.
- Kontinuierliche Integration in FAPS GitLab aufgebaut.

Intelligente Qualitätsüberwachung für die Industrieautomation

11/2023 - 03/2024

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

- Entwicklung von ML-Modellen zur Fehlerklassifizierung in Elektromotoren.
- Bildvorverarbeitung und Datenaufbereitung, Implementierung und Testen eines robusten Modells.
- Steigerung der CNN-Leistung um 12 % durch Hyperparameter-Optimierung und Datenvergrößerung.

Klassifizierung von Herausforderungen im Straßenverkehr

10/2022 - 04/2023

Coursera Project Network - Online

- Umfassende Tests des Vorhersagemodells auf der Grundlage von bildbasierten Datensätzen mit und ohne Haltestellen.
- Ersetzte herkömmliche Vorhersagemethoden in schwierigen Verkehrsumgebungen.

FÄHIGKEITEN

- **Sprachen:**
Englisch Fließend - C1
Deutsch Arbeitssprachliche Kenntnisse - B1(Lernen)
- **Microsoft Office:** M365 Office, Power Platform, Copilot Studio
■■■■■□
- **Programmierkenntnisse:** Python, SQL, C++, MATLAB, IBM ILOG CPLEX, HTML, CSS, JavaScript
■■■■□□
- **Technische Dokumentation:** Confluence, Markdown, Miro, LaTeX
■■■■■□
- **Betriebssystem:** Windows, Linux
■■■■■□
- **RPA:** VBA, UiPath, Blue Prism
■■■■□□
- **Entwicklungswerkzeuge:** VS-Code, Git, GitLab, Databricks
■■■■□□

ERFOLGE UND INTERESSEN

- Freiwilliger Einsatz während der COVID-19-Krise bei der HAL Helikopter Division in Indien zur Sicherung der militärischen Versorgung.
- Bester Absolvent des Ausbildungsprogramms im Getriebemontagewerk von HAL in Indien für das Geschäftsjahr 2021.
- Interessen: Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie und Reiseblogs.