

S Prajwall Narayana

AI Engineer

LEBENS LAUF

KURZPROFIL

AI Engineer im Gründungsteam von Colligence Research. Ich entwickle das Produkt – agentische und LLM-Pipelines, einen Code-Generierungsdienst, Backend-APIs – und verantworte zugleich die Plattform, auf der es läuft: CI/CD, Infrastructure-as-Code, Observability, Incident Response und Authentifizierung. **Wer den Agenten-Workflow ausliefert, übernimmt auch die Rufbereitschaft dafür.** B.E. Informatik sowie drei begutachtete Veröffentlichungen bei Springer und IEEE.

TODO: Bewerbungsfoto
35 × 45 mm einfügen – in
Deutschland üblich, nach
dem AGG freiwillig. Sonst
diesen Rahmen löschen.

PERSÖNLICHE DATEN

Name	S Prajwall Narayana
Anschrift	TODO: vollständige Anschrift – derzeit Bengaluru, Indien
Geburtsdatum und -ort	TODO: ergänzen (in Deutschland üblich, rechtlich freiwillig)
Staatsangehörigkeit	TODO: ergänzen
Telefon	+91 7760604439
E-Mail	prajwallnarayana@gmail.com
GitHub	github.com/Developer1010x
Portfolio	sprajwallnarayana.vercel.app
Arbeitserlaubnis	Erforderlich. Als Hochschulabsolvent der Informatik kommt die Blaue Karte EU in Betracht; für IT-Engpassberufe gilt eine abgesenkte Gehaltsschwelle. Umzug nach Deutschland möglich.

BERUFSERFAHRUNG

Nov. 2025 – heute Bengaluru, Indien	Colligence Research Gründungsteam · KI-Produkte und Plattform AI Engineer - Tätigkeit auf beiden Seiten des Produkts: KI- und Produktentwicklung ebenso wie durchgängige Verantwortung für die Plattform, auf der sie läuft. - Aufbau der DevOps-/SRE-Funktion von Grund auf und seitdem deren Leitung: CI/CD, Infrastructure-as-Code mit OpenTofu und Ansible auf Linode, Observability, Alerting und Incident-Runbooks. - Ablösung der manuellen GitHub-Deploy-Workflows und dadurch weniger Deployment-Fehler für ein vierköpfiges Gründungsteam. - Durchgängiger Betrieb des Produktionsstacks: Docker, Authentifizierung über Zitadel, überwachte Deployments mit selbstheilendem Alerting; Verantwortung für die Systemarchitektur über Infrastruktur und Tooling hinweg. - Einbau eines retrieval-gestützten Systems in die Infrastrukturebene, damit Infrastructure-as-Code und SRE-Arbeit (Runbook-Recherche, Änderungskontext, Incident Response) auf der eigenen Konfiguration und Historie des Unternehmens beruhen. In Arbeit.
Feb. 2026 – heute	
Dez. 2025 – Feb. 2026	Associate AI Engineer - Leitung eines kleinen Teams beim Aufbau der ersten Multi-Agenten-LLM-Pipeline des Unternehmens für die ERP-Automatisierung über MCP; langlaufende, mehrstufige Workflows bleiben ohne menschliches Eingreifen auf Kurs. - Entwicklung eines Code-Generierungsdienstes, der strukturierte Eingabespezifikationen einliest und einsatzfertige Webanwendungen erzeugt.
Nov. 2025 – Dez. 2025	Associate AI Engineer Intern Prototyping der ersten LLM-Integrationen und Agenten-Workflows – Grundlage der späteren produktiven Multi-Agenten-Pipeline. Technologien: Python, MCP, LangChain, LangGraph, Claude API, FastAPI, OpenTofu, Ansible, Docker, Linode, CI/CD, Zitadel, Linux
Okt. 2024 – Dez. 2024 Remote	RVCE Centre of Excellence Research Intern, AI and Deep Learning Entwicklung eines Modells zur Deepfake-Erkennung von Grund auf für Videos mit manipulierten Gesichtern, ohne externe Erkennungs-APIs; Training und Evaluation auf den Datensätzen FaceForensics++ und DFDC. Technologien: Python, PyTorch, TensorFlow, CNN, Computer Vision
Aug. 2024 – Sept. 2024 Bengaluru, Indien	Ernst & Young India Associate Consultant Intern, Enterprise Cybersecurity Begleitung von Senior Consultants bei Projekten zu Cloud-Sicherheit sowie Identitäts- und Zugriffsmanagement; Berührungspunkte mit den Frameworks TOGAF und IFTAS.

AUSBILDUNG

Dez. 2021 – Aug. 2025 Bengaluru, Indien	Bachelor of Engineering (B.E.), Informatik R V College of Engineering, Visvesvaraya Technological University (VTU) <i>Originalbezeichnung des Studiengangs: Computer Science and Engineering.</i> <i>Abschlussnote:</i> TODO: bewusst nicht angegeben. Die indische Skala lässt sich nicht auf die deutsche Notenskala 1,0–5,0 übertragen – vor Angabe umrechnen lassen (anabin / uni-assist) oder Zeile löschen.
--	---

VERÖFFENTLICHUNGEN

EduConnect: A Smart Solution for Streamlined School Administrations – Springer ICTIS 2025, Bangkok (ICT for Intelligent Systems, Bd. link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-8750-3 9).
An Empirical Study of ResNet50 Hyperparameter Tuning for Plant Disease Classification – IEEE Xplore, November 2024. ieeexplore.ieee.org/document/10816835
Web-Server Controlled Rover with Robotic Arm and Object Detection – IEEE Xplore, November 2024. ieeexplore.ieee.org/document/10816816 <i>Zwei weitere Beiträge befinden sich im Begutachtungsverfahren.</i>

PROJEKTE

Jan. 2025 – Juni 2025	Arogya-Sathi – offlinefähige, mehrsprachige KI-Gesundheitsplattform • Symptomprüfung, Erkennung von Frakturen auf Röntgenbildern, Zusammenfassung von Rezepten und ein Wellness-Chatbot – vollständig offline auf quantisierten Modellen, vorgeführt auf einem Raspberry Pi. • Deterministische, regelbasierte Sicherheitsschicht für Arzneimittelwechselwirkungen und Krisenerkennung, die das LLM nicht übergehen kann. • Evaluation Harness mit 62 gelabelten Fällen, das diese Sicherheitsschichten bewertet und als Merge-Gate in der CI bei einem Recall von 1,00 läuft; beim Aufbau wurde eine tatsächlich übersehene Äußerung zur Selbstgefährdung gefunden. • LangGraph-Pipeline, die einen hochgeladenen medizinischen Befund in eine verständliche Erklärung in der Sprache der Patientin oder des Patienten überführt, mit Selbstverifikationsschleife; Routing der Anfragen über mehrere lokale Ollama-Modelle. • Messwerte: Krisenerkennung Recall 1,00 / Precision 0,93; Notfallerkennung 1,00 / 1,00; Arzneimittel-Screening 1,00 / 1,00. Dritter Platz beim Abschlussprojekt-Wettbewerb der Hochschule. <i>Technologien: Python, LangGraph, Ollama, PyTorch, YOLOv8, quantisierte Modelle, Raspberry Pi · github.com/Developer1010x/Arogya-Sathi</i>
Open Source	Weitere Projekte • agentic-devops – KI-gestützter Generator und Monitor für CI/CD-Pipelines auf GitHub und GitLab. • Audio Deepfake Detection – erkennt KI-synthetisierte oder geklonte Sprache. • pybridge.ai – routet den Zugang zu KI-Diensten über WhatsApp, Telegram und E-Mail, steuerbar vom Smartphone aus. • Knotes Central – Plattform für studentische Lernressourcen, eingesetzt in über 12 Fachbereichen. • LLM Terminal – schlanker LLM-Assistent für die Kommandozeile. <i>Quellcode: github.com/Developer1010x</i>

TECHNISCHE KENNTNISSE

KI und LLM-Systeme	Agentische Systeme, MCP-Orchestrierung, Multi-Agenten-Workflows, RAG, LangChain, LangGraph, Claude API, LLM-Integration, Evaluation Harnesses
Infrastruktur und DevOps	CI/CD, OpenTofu (IaC), Ansible, Docker, Linux, Linode, Observability und Alerting, Incident-Runbooks, Zitadel (SSO/IAM), RBAC, Git
Machine Learning und Computer Vision	PyTorch, TensorFlow, YOLOv8, OpenCV, CNN, ResNet, Deployment quantisierter Modelle
Sprachen und Backend	Python, FastAPI, REST-APIs, PostgreSQL, SQL, Swift, Rust, Shell-Skripting

SPRACHKENNTNISSE

Englisch	TODO: GER-Niveau (A1–C2) eintragen. Studium, Veröffentlichungen und Arbeitsdokumentation auf Englisch.
Deutsch	TODO: GER-Niveau (A1–C2) eintragen oder Zeile löschen – es wird bewusst kein Niveau behauptet.
Sprachfassung	Nicht von einer Person mit deutscher Muttersprache geprüft; S Prajwall Narayana spricht kein Deutsch. Vor dem Versand korrekturlesen lassen. Inhaltsgleiche englische Fassung: lebenslauf_en.html

TODO: Ort, Datum – z. B. Bengaluru, TT.MM.JJJJ

S Prajwall Narayana (Unterschrift)