

# VIKASH

Telefon: +4915510834811 | vkvermavk96@gmail.com | [linkedin.com/in/imvk1](https://linkedin.com/in/imvk1) | [github.com/imvk01](https://github.com/imvk01) | [imvk.tech](https://imvk.tech)

## Profil

Full Stack Entwickler und Masterstudent im Bereich Software Engineering mit praktischer Erfahrung im MERN-Stack. Kenntnisse in der Entwicklung skalierbarer Webanwendungen, REST-API-Integration, JWT-Authentifizierung und Cloud-Deployment (AWS, Vercel). Teamorientiert, strukturiert und motiviert, praktische Erfahrung im deutschen IT-Umfeld zu vertiefen.

## Berufserfahrung

**01/2024 – 05/2024**

Full Stack Web Development Praktikum

Upgrad Campus, Indien

- Mitentwicklung eines Real-Estate-Marktplatzes auf Basis des MERN-Stacks
- Implementierung responsiver Frontend-Komponenten mit React
- Entwicklung und Integration von RESTful APIs mit Node.js und Express
- Datenbankdesign und Backend-Logik mit MongoDB
- Agile Zusammenarbeit im Entwicklerteam

## Projekte

**Seit 04/2025**

CareerConnect – Jobplattform

- Entwicklung einer End-to-End-Plattform für Bewerber und Arbeitgeber
- Implementierung von JWT-Authentifizierung und Role-Based Access Control (RBAC)
- Integration eines sicheren Subscription- und Autopay-Systems
- Deployment über AWS
- [CarrerConnect.com](https://CarrerConnect.com)

**08/2024 – 02/2025**

NeuroRevive 360 – Physiotherapie-Webseite

- Entwicklung einer performanten Benutzeroberfläche mit React & Next.js
- Backend-Architektur mit Node.js und Express
- Entwicklung einer sicheren MongoDB-Datenbankstruktur
- Deployment über Vercel
- [NeuroRevive360](https://NeuroRevive360)

## Technische Kenntnisse und Sprachen

**Programmiersprachen & Frameworks:** JavaScript, Java, C/C++, React, Angular, Vue.js, Node.js, Next.js, Express

**Datenbanken:** MongoDB, SQL, MySQL, PostgreSQL

**Cloud & Tools:** AWS, Vercel, Git, GitHub, Docker, Linux, macOS, Adobe Photoshop, Wordpress, MS Office

**Weitere Kenntnisse:** REST APIs, Cloud Computing, Payment Integration, Responsive Design, Agile Methoden

**Sprachen:** Deutsch (A2), Englisch (B2), Hindi (Muttersprache)

## Ausbildung

**Seit 03/2026**

Master of Science in Software Engineering

University of Europe for Applied Sciences, Potsdam, Deutschland

**08/2020 – 07/2024**

Bachelor of Technology in Computer Science and Engineering

Lovely Professional University, Indien

Abschlussnote: 7,47 CGPA

## Zertifikate

- **07/2024:** Full Stack Web Development – Upgrad Campus
- **04/2024:** IELTS
- **05/2023:** IBM Cloud Essentials (edX)

## Referenzen

- Krishan Bansal - Assistenzprofessor - krishan.16348@lpu.co.in
- Dr. Ankita Wadhawan - Assistenzprofessor - ankita.23891@lpu.co.in
- Dr. Usha Mittal - außerordentlicher Professor - usha.20339@lpu.co.in