

# Anschreiben

**Mengyuan Yu**

—

+49 1773169981

beatrxyublome@gmail.com

---

## Bewerbung als Web Developer (d/m/w) bei EDGITAL

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse bewerbe ich mich für die Position als Web Developer (d/m/w) bei EDGITAL. Die Möglichkeit, innovative Webanwendungen zu entwickeln und zur digitalen Transformation der städtischen Infrastruktur beizutragen, spricht mich besonders an.

Meine Fachkenntnisse:

- **JavaScript (ES6+), TypeScript & Vue.js** – Entwicklung dynamischer Webanwendungen
- **HTML5, CSS & Responsive Design** – Erstellung flexibler und performanter UI-Designs
- **Postman** – API-Tests zur Sicherstellung stabiler Schnittstellen
- **Git & CI/CD-Pipelines** – Versionskontrolle und Automatisierung in agilen Teams
- **Storybook** – Dokumentation und Entwicklung von UI-Komponenten für konsistente Designs
- **Git & CI/CD-Pipelines** – Versionskontrolle und Automatisierung in agilen Teams
- **Scrum & Agile Development** – Zusammenarbeit mit Backend-Teams in Sprint-basierten Projekten
- **Grundkenntnisse in REST-APIs & CMS** – Erfahrung mit API-Integration und dynamischen Inhalten

Seit 2021 arbeite ich als Frontend-Entwicklerin bei Monday.Rocks und entwickle Single-Page-Applikationen (SPAs) mit Vue.js, TypeScript und modernen Web-Technologien. Dabei arbeite ich eng mit UX/UI-Designern und Backend-Entwicklern zusammen, um intuitive und performante Anwendungen zu gestalten. Zudem beschäftige ich mich in meiner Freizeit mit 3D-Visualisierung in Three.js und KI-Technologien.

Außerdem habe ich Grundlagen in der Blockchain-Technologie gelernt und bin fasziniert von den dezentralen Anwendungsbereichen und den Möglichkeiten von Smart Contracts. Zusätzlich habe ich mich mit Künstlicher Intelligenz (AI) beschäftigt und ein Chat-Projekt durch die Anbindung der OpenAI-API umgesetzt.

Die Möglichkeit, meine Frontend-Expertise für innovative digitale Lösungen einzusetzen und in einem dynamischen Team zu arbeiten, motiviert mich sehr. Ich freue mich darauf, mehr über Ihr Team und Ihre spannenden Projekte zu erfahren.

Mit freundlichen Grüßen

Mengyuan Yu