

# Profil: (Junior) Full-Stack-Entwickler (100% Remote)

Wir suchen eine:n motivierten Junior Full-Stack-Entwickler:in, idealerweise Student:in/Absolvent:in eines Bachelor- oder Masterstudiengangs in Informatik oder einem verwandten Bereich.

Wenn Du dich bereit fühlst, in die Full-Stack-Entwicklung einzusteigen und die Bereitschaft mitbringst, dich schnell in neue Technologien einzuarbeiten, freuen wir uns auf Deine Bewerbung. **Diese Position ist 100% remote.**

## Was Du unbedingt mitbringen musst: Basics & Entwicklungsgrundlagen

- **Fundierte Programmierkenntnisse:** Solide Basis in **mindestens einer** Programmiersprache (z.B. JavaScript, Python, C/C++, Java, Ruby, Go).
- **Web-Grundlagen:** Beherrschung von semantischem **HTML** und modernem **CSS** (inkl. Responsive Design, Flexbox/Grid).
- **JavaScript:** Gutes Verständnis von Vanilla JavaScript und modernen ES6+ Funktionen.
- **Datenbank-Grundlagen:** Grundlegendes Verständnis von Datenbanken, idealerweise erste Erfahrung mit relationalen Datenbanken (**SQL**, z.B. PostgreSQL, MySQL).
- **Versionskontrolle:** Sicherer Umgang mit **Git** (Branching, Merging, Pull Requests).

## Arbeitsweise & Kommunikation (100% Remote-Fokus)

- **Kommunikationsstärke:** Klare und präzise mündliche und schriftliche Kommunikation. Die Fähigkeit, Anforderungen und Feedback präzise zu verstehen (**Aktives Zuhören**).
- **Teamfähigkeit & Agiles Arbeiten:** Effektive Zusammenarbeit in agilen Teams. Grundwissen über **Scrum** und **Kanban**.
- **Remote-Kompetenz:** Die Fähigkeit, **eigenverantwortlich** und **proaktiv** ohne die Struktur eines physischen Büros zu arbeiten. Du musst bereit sein, die Kommunikation intensiv zu nutzen, um die fehlende physische Präsenz auszugleichen.
- **Bereitschaft zur Nutzung von Tools:** Vertrauter oder lernbereiter Umgang mit Kollaborationstools wie **Slack**, **Jira**, **Confluence** und **Google Meets**.

## Pluspunkte durch:

- **Frontend-Frameworks:** Erste Berührungspunkte oder Kenntnisse mit gängigen Frameworks/Bibliotheken, insbesondere **React** oder **Vue.js**.
- **Build-Tools:** Kenntnisse im Umgang mit Tools wie **Vite**, **Webpack** oder **npm/nvm**.
- **Backend-Kenntnisse:** Erste Erfahrungen mit einer Backend-Sprache (z.B. **Node.js**, Python, Java) und zugehörigen Frameworks (z.B. Express, Spring, Django).
- **NoSQL-Datenbanken:** Erste Erfahrung mit nicht-relationalen Datenbanken (z.B. MongoDB, Redis).
- **DevOps-Grundlagen:** Basiswissen in **Docker** und Orchestrierung (z.B. Kubernetes) sowie Cloud-Diensten (z.B. AWS, Google Cloud).
- **Tests:** Erste Erfahrung mit Unit-, Integrations- oder End-to-End-Tests (z.B. Jest, Mocha, Cypress).

## Was Dich auszeichnet:

- **Mut zum Fragen & proaktives Feedback:** Bei Schwierigkeiten oder Fehlern frühzeitig **um Hilfe bitten** und Probleme melden. **Proaktive Updates** zum Arbeitsstand geben (**Eigenständige Updates**).
- **Hohe Lernbereitschaft:** Ausgeprägtes Interesse an neuen Technologien und der kontinuierlichen Weiterbildung, um sich in unsere Tech-Stacks (Node.js, Vite, React/Vue) einzuarbeiten.
- **Analytische Fähigkeiten:** Die Fähigkeit, komplexe technische Probleme schnell zu erfassen und Fehler systematisch und effizient zu beheben (Debugging).
- **Eigenverantwortung & Zeitmanagement:** Proaktives Handeln, Übernahme von Verantwortung für eigene Aufgaben und die Fähigkeit, Deadlines einzuhalten und Prioritäten zu setzen.
- **Flexibilität:** Anpassungsfähigkeit an wechselnde Anforderungen und Projektumgebungen.