



## Anspruchsvolle Webanwendungen für Industrie & Handel: Verstärke unser Team als Entwickler m/w/d (Frontend)

**Du hast dein Informatik-Studium abgeschlossen und bringst bereits erste Berufserfahrung mit? Du suchst eine Herausforderung in der Region, bei der du von KI-Lösungen bis hin zu komplexen Industrieprojekten alles mitgestalten kannst? Dann willkommen bei SoftLevel in Zwönitz!**

Wir sind ein engagiertes Team, das sich auf die Entwicklung von Software für den Buchhandel, Webseiten mit Onlineshops, mobile Anwendungen und Webservices spezialisiert hat. Über unsere Kernexpertise hinaus sind wir heute in den verschiedensten Branchen tätig: Unser Spektrum reicht von modernen mobilen Anwendungen bis hin zu zukunftsweisenden KI-Lösungen und komplexen industriellen Softwareprojekten.

Seit 25 Jahren realisieren wir anspruchsvolle Softwareprojekte und entwickeln uns kontinuierlich weiter, um neue Technologien, Prozesse und Kundenerfahrungen aktiv zu gestalten. Bei uns triffst du auf ein Team, das an neuen Aufgaben wächst und den Mut hat, digitale Grenzen immer wieder neu zu definieren.

Aktuell erweitern wir unsere Geschäftsfelder und suchen kluge Köpfe, die Lust haben unsere Projekte mit fundiertem Wissen und frischen Impulsen zu unterstützen.

### Deine Mission:

- **Technische Architektur:** Du stellst sicher, dass unsere Webanwendungen sowohl technisch stabil als auch optisch ansprechend umgesetzt werden
- **Konzeption bis Umsetzung:** Du begleitest Projekte ganzheitlich und setzt komplexe Anforderungen eigenständig in sauberen Code um
- **Benutzerführung & Interface-Logik (UI/UX):** Du besitzt ein ausgeprägtes Gespür für intuitive Bedienkonzepte und übersetzt komplexe Kundenanforderungen in strukturierte, nutzerfreundliche Oberflächen
- **Technologie-Fokus:** Du nutzt ein breites Spektrum an modernen Webtechnologien und schreibst gut strukturierten, testbaren Code
- **Zukunft mitbestimmen:** Du bist offen für die Frage, wie sich deine Rolle als Entwickler durch neue Technologien verändern wird und hast Lust die Antwort bei uns aktiv mitzugestalten

### Was du mitbringst:

- **Fundament:** Du hast ein abgeschlossenes Informatik-Studium (Absolventen sind ebenso willkommen wie Professionals mit mehrjähriger Erfahrung)
- **Fachwissen:** Du besitzt fundierte Kenntnisse in den gängigen Webtechnologien und ein hohes Qualitätsbewusstsein in der Umsetzung
- **Mindset:** Du denkst mit, arbeitest lösungsorientiert und schätzt agiles Arbeiten in einem kommunikativen Team
- **Eigenverantwortung:** Du arbeitest selbstständig, zuverlässig und hast Lust auf kontinuierliche Weiterentwicklung
- **Kommunikation:** Du hast verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- **Präsenz:** Du arbeitest gerne bei uns vor Ort in Zwönitz oder nutzt unser Hybridmodell (Büro/Remote)



### Unser Angebot für dich:

- **Wachstum & Abwechslung:** Eine unbefristete Tätigkeit in Vollzeit oder Teilzeit mit Aufgaben, die sich an deinen Stärken und Vorlieben orientieren
- **Miteinander in Zwönitz:** Flache Hierarchien, offene Kommunikation und viele Büros, an denen man einfach klopfen kann, um von langjähriger Erfahrung im Team zu profitieren
- **Arbeitsumfeld mit Spaßfaktor:** Helle Büroräume, Kicker, Flipper, kostenlose Getränke und ein regelmäßiges gemeinsames Frühstück
- **Echte Feedback-Kultur:** Ein strukturierter Onboardingprozess und regelmäßige Feedbackgespräche garantieren dir Entwicklungsmöglichkeiten aus vielseitigen Perspektiven
- **Tierische Unterstützung:** Wir lieben Hunde! Deinen vierbeinigen Begleiter kannst du nach Absprache gerne mit ins Büro bringen
- **Gemeinschaft:** Wir pflegen den regelmäßigen Austausch im Team und feiern unsere Erfolge gemeinsam

### Hast Du Lust darauf, mit deinem Know-how unsere Projekte in neue Branchen und Märkte zu führen?

Dann bewirb dich jetzt und sende uns deine Unterlagen vorzugsweise per E-Mail an:

SoftLevel GmbH  
Herrn Alexander Walther  
Bahnhofstraße 41  
08297 Zwönitz

[bewerbung@softlevel.de](mailto:bewerbung@softlevel.de)

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und gemeinsam in Zwönitz durchzustarten.