



## FULLSTACK DEVELOPER

Fullstack Developer (m/w/d)

---

Für den Ausbau unseres Teams in München suchen wir ab sofort eine:n

**Full Stack Developer (m/w/d)**

Hast du Lust, in einem agilen, cross-funktionalen Team mit aktuellen und zukunftsweisenden Technologien zu arbeiten und damit die deutsche **digitale** Presselandschaft zu beeinflussen?

### Was dich erwartet:

- In der Rolle des System Owners arbeitest Du in einem **agilen Kanban-Team** in enger Zusammenarbeit mit dem **Product Owner und Data Owner**
- Du entwickelst erste **MVPs** mit Data und User Insights weiter
- Du arbeitest nach dem Motto: **We build it, we run it**
- Du setzt **Fachanforderungen** aus der Business-Analyse um und hilfst bei der Erstellung von **technischen Lösungskonzepten**
- Du unterstützt aktiv bei der Einführung neuer sowie der Optimierung bestehender **Prozesse und Technologien**
- Du lebst unsere Mission, auch auf kreativen Wegen zur besten Idee und Umsetzung zu kommen und arbeitest dich dabei mit Freude in neue **Web-Technologien und Libraries** ein

### Was wir dir bieten:

- Eine **gemeinsame wertvolle Vision**: den lokalen Journalismus weiterhin pluralistisch und unabhängig zu gestalten und damit die Meinungsvielfalt in der Gesellschaft zu fördern
- Es warten auf dich spannende und verantwortungsvolle Herausforderungen im **Digitaljournalismus** in einem dynamisch wachsenden **Medienhaus im Herzen von München** wo du interdisziplinär arbeiten und **top-aktuelles Wissen** im Bereich **Online-Medien** sammeln kannst
- Wir bieten dir ein angenehmes Betriebsklima mit agilen, kreativen und motivierten Kollegen, bei denen der **wertschätzende Umgang** einen hohen Stellenwert genießt
- Ein **umfassendes Onboarding** mit Durchlauf aller relevanter Stationen und jede Menge Weiterbildung und Coaching, z.B. durch unsere **ID Academy**
- **Good to know**: Flache Hierarchien in einer transparenten und agilen Unternehmenskultur, 30 Tage Urlaub, freie Systemauswahl, flexible Arbeitszeitmodelle, Sabbaticals, Working abroad, Mitarbeiter rabatte (corporate benefits), Bikeleasing, Zuschüsse für die Inhouse-Kantine, betriebliche Altersvorsorge, Firmenevents und natürlich mobilen Tagen

### Was du mitbringst:

- Du hast **3-5 Jahre Erfahrung** in der Software-Entwicklung in Java- und Java EE-Umgebungen
- Du arbeitest mit Frameworks wie **React/Vue.js** und schreibst semantisches Markup in den **gängigen Web-Technologien HTML5, CSS3**
- Du hast praktische Erfahrung mit **CDI-basierten Frameworks** wie **Spring**, Micronaut oder Quarkus
- Du weißt Technologien wie **Kafka**, Elasticsearch, MongoDB, Micrometer, Grafana, **REST APIs**, GraphQL, OpenAPI, Quarkus, **Kubernetes** und den EFK-Stack einzusetzen
- Du kennst dich im Umgang mit verteilten **Microservice**-Architekturen aus
- Du hast Erfahrung mit Unit und Integration **Testing**
- Idealerweise arbeitest du mit der **DevOps-Toolchain** und hast in Aufbau und Entwicklung von **CI/CD-Pipelines**

### Full Stack Developer (m/w/d) – das klingt nach dir?

Bewirb dich einfach online bei uns. Schick uns deinen CV als PDF oder melde dich bei deinem persönlichen Ansprechpartner. Für uns ist es entscheidend, mehr über dich und deinen Lebenslauf zu erfahren.

### Dein Ansprechpartner: Christian Celikovic

Dir ist noch etwas unklar? Deinen Ansprechpartner Christian Celikovic erreichst du einfach per E-Mail [christian.celikovic@ippen-digital.de](mailto:christian.celikovic@ippen-digital.de) oder unter +49 89 541 984 07.

### Über Ippen Digital

Für über 80 Portale entwickelt Ippen Digital digitale Publishing-Produkte. Ob regionaler Verlag oder Special-Interest-Themen – wir haben eine Lösung für ihren Online-Auftritt. Damit sind wir die führende Plattform und bieten dazu Technik, Redaktion und Sales aus einer Hand. Unser Erfolgsgeheimnis: Neue Ideen, ungewöhnliche Denkansätze und ständiger Austausch.



## FULLSTACK DEVELOPER

Fullstack Developer (m/w/d)

---

### Additional information

Location **Munich**

Position type **Full-time employee**

Start of work

**As of now**

Responsible

Christian Celikovic