

SW-Entwickler*in Full-Stack (m/w/d)

Fokus Back-End

Graz

ab € 4.000,-



Full-Stack Entwickler*in mit Fokus Back-End in Graz gesucht!

Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Sind Sie bereit für eine neue Herausforderung in einem innovativen und dynamischen Umfeld?

In dieser Rolle entwickeln Sie leistungsfähige und skalierbare Webanwendungen mit klarem Fokus auf robuste Backend-Architekturen. Sie arbeiten eng mit interdisziplinären Teams zusammen und begleiten Softwarelösungen von der Konzeption bis zum produktiven Betrieb. Dabei bringen Sie technisches Know-how, Qualitätsbewusstsein und Freude an moderner Softwareentwicklung ein.

Klingt das nach Ihrem nächsten oder ersten Karriereschritt? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

Time for a new challenge

- Entwicklung und Weiterentwicklung moderner Webanwendungen über den gesamten Software-Stack hinweg
- Konzeption und Implementierung skalierbarer Backend-Services mit Java, Node.js und Python
- Umsetzung performanter Frontend-Komponenten mit Angular, TypeScript, HTML5 und CSS3
- Enge Zusammenarbeit mit Produktmanagement, Architektur und Qualitätssicherung
- Sicherstellung von Stabilität, Performance, Sicherheit und Wartbarkeit der Anwendungen
- Analyse, Fehlerbehebung und Optimierung bestehender Systeme
- Mitarbeit in agilen Entwicklungsteams inkl. Code-Reviews und CI/CD-Prozessen
- Aktive Mitgestaltung technischer Standards und Best Practices

These are the benefits

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Software Engineering oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Full-Stack-Entwicklung

- Sehr gute Kenntnisse in der Backend-Entwicklung mit Java, Node.js und Python
- Fundierte Erfahrung mit relationalen Datenbanken, z. B. PostgreSQL
- Sicherer Umgang mit REST-Schnittstellen, Microservice-Architekturen und verteilten Systemen
- Erfahrung mit agilen Methoden (Scrum) sowie DevOps- und CI/CD-Ansätzen
- Praxis im Umgang mit nicht-funktionalen Anforderungen (z. B. Performance, Sicherheit, Verfügbarkeit)
- Erfahrung mit Container-Technologien wie Docker und Kubernetes sowie mit gängigen Cloud-Plattformen (z. B. AWS, Azure oder Google Cloud)
- Kenntnisse moderner Authentifizierungs- und Autorisierungskonzepte (OAuth, JWT, OpenID Connect)
- Strukturierte, analytische Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikationsstärke in internationalen Teams
- Sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse

Skills are the key

- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning
- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sympathisches und kompetentes Team
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Gute Infrastruktur und gute öffentliche Erreichbarkeit
- Offene Feedback-Kultur
- Hervorragende Betriebskantine

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 4000. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

TANJA MODRIC

Super-Verbinderin – Mit meinem intuitiven Gespür für Synergien zwischen Menschen baue ich Brücken zwischen Talenten und unseren Projektpartnern! Durch das Erkennen der individuellen Stärken, Persönlichkeiten und Fähigkeiten jedes Talents gestalte ich die perfekte Zusammenstellung, die sowohl die Zusammenarbeit als auch die Projektziele auf ein neues Level hebt. Als Super-Verbinder*in schaffe ich die Grundlage für erfolgreiche Projekte und zufriedene Partner!

E-MAIL

modric@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-41