

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d) gesucht!

Wir von der rocom GmbH zählen uns zu den führenden Softwareanbietern für ganzheitliche IT-Lösungen im Sozialwesen. Seit über 25 Jahren entwickeln wir im oberbayerischen Riedering komplexe Anwendungen für Städte, Kommunen und soziale Einrichtungen - deutschlandweit. Wir wünschen uns Neugierde auf den Job, technisches Verständnis und Freude am Umgang mit Menschen. Wer bei rocom arbeiten will, braucht jede Menge Teamgeist. Mit das Wichtigste in unserem Job: Motivation.

Zur Verstärkung unseres Teams in Riedering suchen wir zum nächsten möglichen Zeitpunkt einen **engagierten (Fach)Informatiker - Anwendungsentwicklung m/w/d**

Ihre Aufgaben

- Realisierung von Softwarekomponenten und Anwendungen
- Erstellung von Anforderungsanalysen und Aufwandsschätzungen
- Zusammenarbeit im Team an abwechslungsreichen Aufgaben
- Sicherung der Softwarequalität durch Softwaretests und Code-Reviews

Ihr Profil

- Fundierte Kenntnisse in objektorientierter Softwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken (z.B. SQL, MariaDB)
- Erfahrung in der Entwicklung von Webanwendungen mit PHP und Javascript
- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im IT-Bereich

Von Vorteil sind

- Erfahrung in der Softwareentwicklung mit JavaScript-Bibliotheken (z.B. jQuery)
- Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Modell-View-Controller Pattern
- Erfahrungen mit Quellcodeverwaltung (z. B. Git)
- Erfahrungen im Bereich Sicherheitsstandards bei Webanwendungen

Wir bieten

Sie sitzen mitten am Pulsschlag einer 100 Prozent zukunftssträchtigen Branche und bauen täglich wertvolles Know-how auf. Und wenn's mal nicht so läuft: Wir haben ganz wunderbaren Kaffee. Und die Betriebsausflüge sind auch nicht ohne. Ihre engagierte Mitarbeit belohnen wir durch ein attraktives, leistungsgerechtes Einkommen.

Bewerben Sie sich mit Ihrer vollständigen, aussagefähigen Bewerbung, Gehaltsvorstellung und dem frühesten Einstiegstermin per PDF-Datei an jobs@rocom.de. Wir freuen uns!