

## STELLENBESCHREIBUNG

### JUNIOR DATENBANKENTWICKLER (M/W)

JOBNUMMER: HMG SYS026

Als mittelständisches deutsches Unternehmen bietet die HMG Systems Engineering GmbH ein Tätigkeitsfeld in der industriellen Forschung und in der Entwicklung komplexer innovativer Systeme. Damit sind wir ein anerkannter Partner von führenden Anbietern in den Branchen der Telekommunikation, Automatisierung und Medizintechnik. Diese Firmen schätzen unsere Systemkompetenz, den Innovationsgrad unserer Lösungen sowie unsere kompetente Beratung. Parallel entwickeln wir auch ein innovatives Produkt im Bereich der personalisierten Medizin.

Unser Team setzt sich aus internationalen Spezialisten zusammen, die einer agilen Arbeitsweise folgen. Für dieses innovative Team in der Metropolregion Nürnberg-Fürth-Erlangen suchen wir einen hoch motivierten **Junior Datenbankentwickler (m/w)** mit Ideen und Eigenverantwortung.

#### Ihre Aufgaben:

- Administration der Datenbank-Infrastruktur
- Planung, Durchführung und Einführung neuer Systemanforderungen
- Generieren von Entities von Datenbanktabellen für Applikationen mit ORM

#### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Studienrichtung
- Kenntnis der verbundenen Datenbankmanagementsysteme und -applikationssoftware
- Gute Kenntnisse im Datenbankdesign mit ER-Diagrammen
- Erfahrung im Verfassen von Statements, Skripten und Funktionen mit SQL
- Erfahrung mit Backup und Wiederherstellung von Datenbanken
- Kenntnisse in CSV, XML sowie PostgreSQL und Linux
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Lernbereitschaft
- Sicheres Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen einen modernen und sicheren Arbeitsplatz mit viel Gestaltungsraum und immer wieder neuen Herausforderungen in einem innovativen und kollegialen Arbeitsumfeld mit Perspektiven und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft gemeinsam mit uns!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter der Angabe der Kennziffer **SYS026** an

**[career@munoz-galeano.com](mailto:career@munoz-galeano.com)**

Fürth, 2018