

# Junior Consultant: Testingenieur'in für Software (m/w/d)

Festanstellung: Unbefristet in Vollzeit – Fürth

Jobnummer: HMG22-02

## Gestalte Deine berufliche Zukunft gemeinsam mit uns!

Als Testingenieur'in für Software trägst Du entscheidend dazu bei, die Qualität von komplexen Systemen zu erhöhen. Ausgezeichnetes technisches Verständnis und analytische Fähigkeiten zeichnen Dich aus. Deine Einsatzgebiete reichen von der Erstellung von System- und Testmodellen bis hin zur Durchführung und Dokumentation von manuellen und automatischen Tests.

HMG ist ein mittelständisches Unternehmen aus Fürth – international und interdisziplinär. Als Experten für Innovation beraten wir unsere Kunden in der industriellen Forschung und Entwicklung hochkomplexer und innovativer Systeme. Wir sind anerkannter Partner branchenführender Unternehmen im Bereich: Mobilität, Medizintechnik und Energie. Unsere Kunden schätzen unsere langjährige Erfahrung, den Innovationsgrad unserer Lösungen sowie unsere Systemkompetenz.

Du willst in innovativen Projekten arbeiten und spannende Aufgaben übernehmen? Dann bist Du als **Junior Consultant: Testingenieur'in für Software (m/w/d)** in unserem HMG Beratungsteam genau richtig.

### Freue Dich über:

- Einarbeitung in spannende und vielseitige Aufgaben
- Weiterentwicklung durch Mentoring, Schulungen und Zertifizierungen
- Umfangreiche Mitarbeitervorteile mit attraktivem Vergütungsmodell inkl. betrieblicher Altersvorsorge
- Agilität und flache Hierarchien: Wir bieten Dir Entfaltungsmöglichkeit in einem exzellenten Team
- Gelebte Diversität: 46 Expert'innen aus 10 Ländern und 13 Fachrichtungen
- Profitiere von einem unbefristeten Arbeitsvertrag, unserem hybriden Arbeitsmodell und flexiblen Arbeitszeiten mit 30 Urlaubstagen

### Deine zukünftigen Aufgaben:

- Erstellung von System- und Testmodellen
- Entwurf und Erstellung von Testspezifikationen innovativer Produkte
- Durchführung manueller und automatisierter Tests
- Erstellung von Test-Suites für automatisierte Testdurchführung
- Erstellung von Testberichten, Debugging und Dokumentation der gefundenen Fehler
- Mitarbeit bei der kontinuierlichen Verbesserung der Tests und Testmethoden

### Das bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder Mechatronik (Bachelor oder Master)
- Fließendes Deutsch und Englisch
- Kenntnisse in der objektorientierten Softwareentwicklung
- Beherrschung einer Programmiersprache wünschenswert (idealerweise Java, alternativ Python)
- Kenntnisse in der SYSML oder UML-Modellierung sind von Vorteil
- Hervorragende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Teamfähigkeit, Flexibilität und hohe soziale Kompetenz
- Begeisterung, Dein Know-How langfristig zu steigern und aktiv an einem Projekt mitzuarbeiten

Fürth, September 2022

HMG Systems Engineering GmbH  
Ullsteinstr. 4, 90763 Fürth, Germany

Phone +49 (0)911 979 108 50  
Fax +49 (0)911 937 44 41

[career@munoz-galeano.com](mailto:career@munoz-galeano.com)  
[www.hmg-systems-engineering.com](http://www.hmg-systems-engineering.com)  
[www.pgxperts.com](http://www.pgxperts.com)

