

Die NewTec GmbH ist seit über 25 Jahren Spezialist für Beratung und Entwicklung sicherheitsrelevanter Systeme in den Branchen Medizintechnik, Avionik, Verteidigungstechnik und Automotive. NewTec konzipiert und entwickelt kundenspezifische High-Tech-Elektronik und qualitativ hochwertige Anwendungs- und Embedded-Software. Als einen von unseren Kunden geschätzten Technologie- und Entwicklungspartner setzt die NewTec GmbH auf Mitarbeiter, die eigenes unternehmerisches Handeln zeigen, ohne das gemeinsame Ziel aus den Augen zu verlieren.

## Unser Team in Friedrichshafen sucht Verstärkung.

### Requirements Manager (m/w)

Ref-Nr.: FNRM1112

#### Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Einführung und Steuerung von Prozessen im Requirements Engineering und Management in sicherheitsrelevanten Entwicklungsprojekten
- Erarbeiten und analysieren von Kundenanforderungen in Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber
- Entwickeln eines Pflichtenheftes
- Unterstützung der System-, Software- und Hardware-Architekten in der Ausarbeitung und in der Dokumentation technischer Requirements
- Verifizierung von Requirements auf Basis festgelegter Qualitätskriterien und Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit

#### Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, oder vergleichbar
- Erfahrung in der Erstellung, Analyse und Verifikation von Anforderungsdokumenten
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten, gutes Abstraktionsvermögen und gutes Gefühl für Sprache
- DOORS oder Polarion sind Ihnen vertraute Werkzeuge
- SysML, UML oder SA sind Ihnen ein Begriff und wurden von Ihnen schon angewendet
- Dokumentationsreiches Deutsch und Englisch
- Hohe Kommunikationskompetenz und Teamfähigkeit
- Mobilität und Flexibilität

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und Angabe der Referenznummer richten Sie bitte an:

Svenja Notz  
svenja.notz@newtec.de

NewTec GmbH  
System-Entwicklung und Beratung  
Buchenweg 3  
D-89284 Pfaffenhofen a. d. Roth  
Telefon +49 (0) 7302 9611-0  
Telefax +49 (0) 7302 9611-99

[www.newtec.de](http://www.newtec.de)