



## Functional Safety Manager (m/w/d)

BEI DER RHEINMETALL ELECTRONICS GMBH IN BREMEN

### WARUM SIE ZU UNS KOMMEN SOLLTEN

Sie suchen nach einer neuen Herausforderung, bei der Sie einen eigenen Aufgabenbereich verantworten? Dann ist die Rheinmetall Group ein interessanter Arbeitgeber für Sie. Bei uns wartet mehr als ein Job auf Sie: Die Möglichkeit, mit Ihrem Können und Ihren Ideen wirklich etwas zu bewirken.

### SOLUTIONS FOR A CHANGING WORLD

Megatrends wie Urbanisierung, Klimawandel und die zunehmende globale Risikodichte lassen den Wunsch nach Mobilität und Sicherheit stetig wachsen. Mit unseren zukunftsweisenden Technologien im Automotive- und Defence-Bereich sichern wir die Mobilität und den Schutz moderner Gesellschaften.

Kommen Sie zu uns. Lassen Sie uns gemeinsam Lösungen entwickeln, die aus Veränderungen Chancen machen.

### WOFÜR WIR SIE SUCHEN

- Ansprechpartner für die Projekte zum Thema Safety Anforderungen und -Prozesse
- Systemanalyse zur Identifikation sicherheitskritischer Funktionen
- Beratung bei der Definition von Sicherheitsfunktionen und Testverfahren
- Bewertung von Sicherheitskonzepten und -Architekturen als Teil der Gesamtsystemanforderungen
- Ableitung von Safety Anforderungen an die verschiedenen Fachdisziplinen (Hardware, Software und Mechanik) aus Kundenanforderungen
- Durchführung und Moderation von Gefährdungs- und Risikoanalysen

### STELLENINFORMATIONEN

Ref.-Nr.: **10000684**

Arbeitszeit: **Vollzeit**

Vertragsart: **Unbefristeter Vertrag**

**JETZT ONLINE  
BEWERBEN!**

### ANGEBOT TEILEN



### KONTAKTDETAILS

Ansprechpartner: Herr Focke

Telefon: 0421/10802550

### ZUM UNTERNEHMEN

- Erstellung von freigaberelevanten Dokumenten, Unterstützung bei der Erstellung von Freigaben und Freigabeempfehlungen
- Überwachung und Bewertung der Einhaltung von Prozessen, die durch Safety-Normen vorgegeben sind
- Kenntnis über und praktische Anwendung der Normen IEC 61508, DIN EN ISO 13849 und MIL-STD-882
- Verantwortung für die Safety relevanten internen und externen Schnittstellen (z.B. Kunden, Zulieferer und anderen Entwicklungspartner aber auch Auditoren)
- Mitarbeit in übergeordneten Gremien (z. B. CoC Safety, Arbeitsgruppen des BAAINBw)

## WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Abgeschlossenes Technisches Studium (Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik)
- Erfahrung in der Anwendung des Produktsicherheitsgesetzes
- Kenntnisse in SysML/UML sowie moderner SW-Entwicklungs- und Testmethoden
- Sicherer Umgang mit verschiedenen Analysewerkzeugen
- Fähigkeit, aus Normen und Standards konkrete Forderungen für Projekte abzuleiten
- Erfahrung in der Moderation interdisziplinärer Teams
- Kenntnisse und Erfahrungen aus den Bereichen Qualitäts- und Konfigurationsmanagement
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Schnelle Auffassungsgabe sowie Überzeugungs- und Durchsetzungsfähigkeit
- Weltweite Reisebereitschaft

Wir legen Wert auf Chancengleichheit und freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung.

## WAS WIR IHNEN BIETEN

Wir bieten Ihnen einen herausfordernden Arbeitsplatz in einem spannenden und internationalen Zukunftsmarkt. Was Sie mitbringen sollten, sind ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Leistungsbereitschaft. Sie finden bei Rheinmetall Anerkennung, eine attraktive Vergütung und eine sichere sowie langfristige Perspektive. Auf die Vereinbarkeit von Beruf und Familie legen wir großen Wert. Wir freuen uns auf Ihre Erfahrung und Ihre Expertise, um gemeinsam mit motivierten Kollegen die Zukunft von Mobilität und Sicherheit voranzutreiben.

An unserem Standort in Bremen bieten wir Ihnen:

- Mitarbeitererfolgsbeteiligung
- Flexible Arbeitszeitmodelle sowie VIVA-Familien-Service
- Fitness- und Gesundheitsangebote

## WER WIR SIND

Die Division Electronic Solutions der Defence Sparte des Rheinmetall Konzerns bietet als Partner der Streitkräfte und für den Bereich innere Sicherheit ein umfangreiches Portfolio an Flugabwehr-, Aufklärungs- und Feuerleitsystemen bis hin zu anspruchsvollen Simulatoren für die Ausbildung militärischer und ziviler Kunden. Das Spektrum umfasst darüber hinaus die Erstellung komplexer, technischer Publikationen.

Die börsennotierte Rheinmetall Group mit Sitz in Düsseldorf ist der substanzstarke und international erfolgreiche Technologiekonzern für Sicherheit und Mobilität. Die Automotive Sparte nimmt eine weltweite Spitzenposition als Automobilzulieferer ein und ist ein zuverlässiger Entwicklungspartner und Hersteller von Komponenten für heutige und zukünftige Antriebssysteme. Die Defence-Sparte des Konzerns ist als führendes europäisches Systemhaus für Verteidigungstechnik ein zuverlässiger Partner der Streitkräfte.

[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)  
oder folgen Sie uns auf:



## TOP ARBEITGEBER



