

ENTWICKLUNGSCHANCE

JUNIOR SYSTEMINGENIEUR UNBEMANNTE FLUGGERÄTE (UAS) (M/W/D)

BEI DER RHEINMETALL TECHNICAL PUBLICATIONS GMBH IN PENZBERG

WOFÜR WIR SIE SUCHEN

Sie haben Ihr Studium erfolgreich gemeistert und suchen nun eine Einstiegsposition mit spannenden Projekten und exzellenten Zukunftsaussichten? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Als Junior Systemingenieur (m/w/d) arbeiten Sie im Bereich der mechanischen Entwicklung an unbemannten Fluggeräten (UAS). Die Stelle bietet ein vielfältiges Aufgabenspektrum, bei der Sie neben tiefgehendem Expertenwissen, auch Projektmanagementerfahrung sammeln können. Eine intensive Einarbeitung ist dabei selbstverständlich, damit Sie langfristig volle Verantwortung übernehmen können.

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Systementwürfen sowie Entwicklung von Subsystemen und Komponenten, unter Einhaltung des Systementwicklungsprozesses
- Koordination der beteiligten bzw. zuarbeitenden Schnittstellen, wie der Entwicklungs- und Testingenieure, oder der Musterprüfleitstelle
- Unterstützung bei der Anforderungsentwicklung und Nachweisführung:
 - Mitarbeit am Ausbau eines korrekten und konsistenten Anforderungsmanagements
 - Unterstützung bei der vollständigen Abdeckung aller Anforderungen inkl. Traceability
 - Unterstützung bei der Ausarbeitung von Test-Strategien und Plänen sowie von Nachweisverfahren (AMCs bzw. MOCs)
 - Ableitung von Testfällen und Einarbeitung der Testfälle ins Anforderungsmanagement-Tool
- Verantwortung für das Qualitäts- und Konfigurationsmanagement während des Entwicklungsprozesses
- Organisation und Durchführung von Quality Gates während der verschiedenen Entwicklungsstadien

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Luftfahrt, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Kenntnisse von Entwicklungsprozessen (V-Modell) und Konstruktionssicherungssystemen
- Erfahrung mit Entwicklungsstandards der bemannten Luftfahrt (ARP4754) von Vorteil
- Kenntnisse mit Requirements-Management Tools (z.B. JAMA) von Vorteil
- Grundkenntnisse in der Hardware- und Softwareentwicklung, sowie im Projektmanagement
- Technisches Englisch und sehr gute Deutschkenntnisse
- Ausgeprägte Zielorientierung und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten

Ihre Stärken und Erfahrungen zählen bei Rheinmetall.

Zudem legen wir Wert auf Vielfalt und Chancengleichheit. Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns.

STELLENINFORMATIONEN

Ref.-Nr.: **DE05414**

Arbeitszeit: **Vollzeit**

Vertragsart: **Unbefristeter Vertrag**

KONTAKTDETAILS

Zuständige Ansprechpartnerin:

Frau Bär

