



LGM GmbH, die deutsche Niederlassung der LGM-Gruppe, ist ein wachsendes Unternehmen, das sich auf Management, Support und Entwicklung komplexer Projekte spezialisiert hat. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Suche nach Lösungen für technologische Herausforderungen in den Sektoren Luft- & Raumfahrt, Schienenverkehr, Sicherheit & Verteidigung, Automobil sowie IT & Kommunikation.

Zur unbefristeten Verstärkung unseres Teams in Deutschland suchen wir Sie als

RAMS Ingenieur (w/m/d)

Sie sind in Ihrer Arbeit gut organisiert und schätzen Verantwortung? Sie sind flexibel, zielorientiert und bereit, sich schnell auf neue Situationen und Arbeitsbedingungen einzustellen? Dann sollten Sie sich diese Möglichkeit anhören.

Wir bieten Ihnen interessante Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Bei uns treffen Sie auf motivierte Mitarbeiter in einer professionellen Umgebung, in der Kreativität und Initiative eine zentrale Rolle spielen.

IHRE TÄTIGKEITEN

- Leitung und Animation des Teams und der Projekte im Bereich RAMS (Reliability, Availability, Maintainability, Safety) Engineering
- Planung der Arbeitslasten sowie Sicherstellung der reibungslosen Leistungserbringung
- Animation, Durchführung und Validation von:
 - Systemanalysen sowie detaillierten RAMS-Pflichtenheften
 - Systembewertungen hinsichtlich Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit
 - Systemdefinitionen entsprechend RAMS-Anforderungen und -Restriktionen
 - Probabilistischen Analysen wie FMEA, FMECA, Fehlerbaumanalysen (FTA), Funktions- & Dysfunktionsanalysen sowie Fehler- und Ausfallszenarien
- Fachlich Begleitung der Mitarbeiter sowie Sicherstellung des kontinuierlichen Wissenszuwachs
- Berichterstattung zur Strategieverfolgung sowie zu Projektfortschritten
- Fachliche Begleitung der Vertriebsteams bei Geschäftskorrespondenzen sowie Meetings

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Fach-/Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Physik, oder vergleichbarer Abschluss
- Min. 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich RAMS, Funktionale Sicherheit oder ähnlichen Feldern
- Kenntnisse gängiger Standards für funktionale Sicherheit bzw. RAMS-Engineering wie MIL-STD 882E, ARP 4761, CEI 61508, ISO 26262, EN 50126, EN 50128, oder EN 50129
- Fähigkeit, RAMS-Anforderungen eines Systems zu verstehen, zu spezifizieren, zu verifizieren und zu validieren
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse der französischen Sprache sind von Vorteil

Wenn Sie sich für eine anspruchsvolle Karriere in einem internationalen Team interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen an:

Erik BREUER – Recruitment Verantwortlicher – Erik.BREUER@LGM.eu – Tel.: +49 (0) 241 990 155 22