



Bestreiten Sie mit uns den Weg nach oben

Als der Engineering-Spezialist lösen wir sämtliche Aufgaben entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Ob im technischen Büro oder im Team bei unseren Kunden vor Ort unterstützen wir diese bei der Umsetzung von komplexen und anspruchsvollen Aufgaben. Angefangen von vollständigen Entwicklungsprozessen bis hin zum Detail. Dynamic Engineering GmbH bringt qualifizierte Ingenieure mit Unternehmen aus der Industrie und Wirtschaft zusammen. Unser Spektrum umfasst dabei herausfordernde Projekte der Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Schienenfahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau, Medizintechnik sowie IT & Telekommunikation. Wir suchen für unsere Niederlassungen in **München und Ulm** einen:

System Safety Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Umsetzung von Systemanalysen
- Erstellung Flugzeugrelevanten und System-/Equipmentrelevanten Safety-Dokumentationen inkl.: Functional Hazard Assessment (FHA), Preliminary Aircraft/System Safety Assessment (PASA/PSSA), Aircraft/ System Safety Assessment (ASA/SSA), Nachweise zur Verifikation safetyrelevanter Requirements, Einstufung safetyrelevanter Problemreports, Fault Tree Analysis/Dependence Diagram (FTA/DD)
- Erstellung von Fehlerbäumen
- Definition von Aircraft und System/Equipment Hazards
- Durchführung von Aircraft und System-Safety-Assessments
- Definition der Aircraft-/System-/Equipment Safety Requirements
- Unterstützung der Entwicklung in Fragen der Safety-related Designs
- Bewertung (safetyrelevant) von Bedienungs- und Wartungsprozessen
- Bewertung Erstellung von Nachweisen für die finale Zertifizierung und Unterstützung bei den Freigabeaktivitäten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Deutsch verhandlungssicher
- Englisch Verhandlungssicher
- Erfahrung im Umgang mit DOORS wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung mit Failure Modes and Effects Analysis (FMEA), Common Cause Analysis (CCA), Zonal Safety Analysis (ZSA), Particular Risks Analysis (PRA), Common Mode Analysis (CMA)
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Strukturierte, gewissenhafte und analytische Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft

Haben wir Sie überzeugt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Kennziffer MUC-SD-2239

DYNAMIC ENGINEERING GMBH
Niederlassung München:
Agnes-Pockels-Bogen 1
D-80992 München

Tel. Nr. : +49 (0)89-38169152-0
bewerbung@dynamic-engineering.de
www.dynamic-engineering.de

