

CONTEXT ist innovativer Partner von Technologieunternehmen in den Bereichen Qualitäts- und Risikomanagement. Wir realisieren für unsere Kunden eine nachhaltige Verbesserung und Weiterentwicklung ihrer Produkt- und Prozessqualität.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Ingenieur Funktionale Sicherheit (m/w)

- Aufgaben:**
- Betreuung der Aktivitäten bzgl. funktionaler Sicherheit bei der Entwicklung mechatronischer Systeme
 - Unterstützung der Entwicklungsbereiche bei der Validierung sowie bei der Erstellung von Testkonzepten und bei der Implementierung
 - Durchführung von Systemanalysen sowie bei der Definition von Anforderungen an die Teilsysteme
 - Moderation von Risiko-, Gefahrenanalysen, Risikobewertungen, qualitative und quantitative Fehlerbäumen sowie FMEDAs
 - Organisation und Durchführung von Reviews

- Qualifikation:**
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder Ausbildung im Kfz-Bereich/Mechatroniker
 - Umfassende Kenntnisse in der Kfz-Technik, speziell in E/E
 - Werkstofftechnische Grundlagen
 - Selbständige und systematische Arbeitsweise mit sicherem Beurteilungsvermögen
 - Umsetzungsstarkes und kundenorientiertes Arbeiten
 - Kommunikations- und Teamfähigkeit

Sie erwartet ein engagiertes, kollegiales Team, flache Hierarchien und Verantwortung von Anfang an.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung an: ines.renger@context.ag oder CONTEXT AG, Frau Ines Renger, Bremer Str. 11, 80807 München.

