

Defectmanager im Bereich automatisiertes Fahren (m/w/d)









DEINE AUFGABEN

- Du verantwortest das Defectmanagement für Steuergeräte und Funktionen im Bereich des automatisierten Fahrens
- Mithilfe deiner Analysekompetenz und deinem problemorientierten Handeln bewertest, kategorisierst und priorisierst du eingehende Fehlertickets hinsichtlich Fehlerursache und technischen Abhängigkeiten
- Du verantwortest die Steuerung von Software- und Hardware-Defects und bist der Ansprechpartner für prozessuale Fragen im Kunden-Projekt
- Für die Einhaltung und Überwachung des Qualitätsmanagements bist du maßgeblich am Projekterfolg beteiligt
- Du bildest die Schnittstelle zwischen projektinternen Ansprechpartnern der Soft-/Hardware und projektexternen Experten, Gremien, Testinstanzen oder Zulieferern
- Du verantwortest den Aufbau und die Optimierung von Defectmanagement-Prozessen und verbesserst die Tool-/ Infrastrukturen in den Projekten
- Der Einsatzort ist München Unterschleißheim
- #WEmakeADAShappen #joinourteam #tomorrowstechnology #newwork #worklifebalance

DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Proaktive Hands on Mentalität sowie hohe Eigeninitiative und ein Talent für organisiertes sowie selbstständiges Arbeiten sind wünschenswert
- Begeisterung für das Analysieren, Testen,
 Managen und Lösen von technischen Problemen in zukunftsweisenden Automotive-Steuergeräten
- Berufserfahrung im Automotive-Entwicklungsumfeld und Projektmanagement sind von Vorteil
- Toolkenntnisse in Jira/Confluence, PowerBl und Python sowie erste Prozesskenntnisse im BMW-Umfeld sind von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse













JETZT BEWERBEN



KONTAKT
Petra Wichmann

career@arrk-engineering.com
+ 49 (0)89 / 31857-501

Datenschutzhinweise

ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf die Produktentwicklung. Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.