

## Codierdatenmanager im Bereich Autonomes Fahren (m/w/d)









#### **IHRE AUFGABEN**

- Daten transparent, konform und vertrauenswürdig zu machen
- Verantwortung für die Abstimmung und die Pflege der Codier-/Applikationsdatenparameter
- Fachliche Themen deiner Projektarbeit vertrittst du eigenständig und verantwortungsvoll
- Für die Einhaltung und Überwachung des Qualitätsmanagements an software-relevanten Artefakten bist du maßgeblich am Projekterfolg beteiligt
- Steuerung und Koordinierung Projektumfänge nach den Entwicklungszyklen des agilen
   Projektmanagements und stellst die Ergebnisse in Gremien vor
- Mithilfe deiner analytischen Fähigkeiten erkennst du komplexe Zusammenhänge und setzt diese problemlösungsorientiert in die Tat um
- Hybrides Arbeiten im Home Office und/oder unserem Standort in München Unterschleißheim möglich

#### **IHR PROFIL**

- Studium im Bereich Elektrotechnik,
  Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik
  oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in den Entwicklungsprozessen der Automobilindustrie
- Kenntnisse idealerweise im Bereich Elektrik/Elektronik Fahrassistenzsteuergeräten
- Gute Kenntnisse in Tools CAF-Editor (Codierfabrik)/CRETA
- Kommunikation, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Eigenständigkeit
- Hohe Problemlösungskompetenz sowie sehr gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Sichere MS Office Anwenderkenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch und gute Englischkenntnisse

### **IHRE BENEFITS**









Vergütung





# 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.