



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

 **STANDORT**  
Munich

 **GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**  
Vollzeit

 **BEGINN**  
ab sofort

### 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 Fahrassistentensteuergeräten
- 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

  
Spannende  
Projekte

  
Flexible  
Zeiteinteilung

  
Betriebliche  
Altersvorsorge

  
Attraktive  
Vergütung

  
Bezuschusste  
Kantine

  
Angenehmes  
Betriebsklima



## KONTAKT

Petra Wichmann

[career@arrk-engineering.com](mailto: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.