



Werkstudent (m/w/d) Data Analyst für Automatisiertes Fahren

 **STANDORT**
Munich

 **GESELLSCHAFT**
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**
Teilzeit

 **BEGINN**
ab sofort

DEINE AUFGABEN

- Du begleitest die Massendatenanalyse verschiedener Fahrzeugflotten im Bereich Fahrerassistenz, Automatisiertes Fahren und Fahrdynamik. Dabei identifizierst Du funktionale Fehlverhalten und führst eine Bewertung von Fehlermeldungen und Fehlerspeichereinträgen durch
- Prozesse und Data Analytics Methoden zur Automatisierung der o.g. Analysen werden von Dir entwickelt
- Du unterstützt bei der Lösungsbestätigung von bekannten Fehlerbildern
- In enger Abstimmung mit der Funktionsentwicklung koordinierst Du die Arbeitsergebnisse zwischen den Projektbeteiligten
- Einsatzort ist München Unterschleißheim am Campus für Autonomes Fahren

DEIN PROFIL

- Du studierst Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, technischen Informatik, Data Analytics, Data Science oder verfügst eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im Bereich Datenanalyse/Big Data/Massendaten sind von Vorteil
- Ausgeprägte Affinität für die Analyse, das Testen und Lösen technischer Probleme
- Du besitzt eine effiziente und zielorientierte Arbeitsweise
- Ein hohes Verantwortungsbewusstsein und eine ausgeprägte Eigeninitiative zeichnen Dich aus
- Du hast Grundkenntnisse über Bussysteme (Ethernet, CAN, Flexray etc.)
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab
-

IHRE BENEFITS


Spannende
Projekte


Flexible
Zeiteinteilung


Mitarbeiter-Events


Gestaltungsfreiraum


Angenehmes
Betriebsklima


Studenten-
bindungs-
programm

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.