



Student (m/w/d) für Testmanagement Tooling im Bereich Autonomes Fahren / ADAS

 **STANDORT**
Munich

 **GESELLSCHAFT**
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**
Teilzeit

 **BEGINN**
ab sofort

DEINE AUFGABEN

- Du wirkst aktiv bei der Testplanung des anforderungsbasierten Testens für das autonome Fahren mit und kannst diese am Prototypen miterleben
- Du hast die Möglichkeit deine Kreativität beim Entwickeln eigener Tools und damit verbundener Test-Prozesse mit einzubringen
- Analyse von Testergebnissen / Meta-Daten und Ermitteln von Testmanagement-KPIs (Effizienz, Durchsatz, Anomalien)
- Ausarbeitung und Umsetzung eines Konzepts zur Optimierung von Lösungs-Algorithmen für das Testmanagement (z.B. Verteilung der Tests auf Fahrzeuge) mittels Nutzung von KI
- Weiterentwicklung der bestehenden Testautomatisierung am Fahrzeug und Integration in Testmanagement-Prozesse
- Hybrides Arbeiten im Home Office oder unserem Standort in München Unterschleißheim möglich

DEIN PROFIL

- Studium in Elektrotechnik, Informatik, Data Science, System Engineering oder eine ähnliche Fachrichtung
- Analytisches Denkvermögen, systematische Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- Gute Programmierkenntnisse in Python und Excel VBA
- Freude bei der Erfassung und Verarbeitung von Daten und der Interpretation dieser
- Grundsätzliche Technologieoffenheit hinsichtlich Programmiersprachen und Nutzung von KI-Tools
- Begeisterung für das Autonome Fahren und Affinität zur Fahrzeugtechnik
- Verhandlungssichere Deutsch- und fließende Englischkenntnisse

IHRE BENEFITS


Spannende
Projekte


Mitarbeiter-Events


Sport- und
Wellnessangebote


Bezuschusste
Kantine


Angenehmes
Betriebsklima


Studenten-
bindungs-
programm



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.