

Werkstudent / Praktikant Sensor Integration im Bereich ADAS



STANDORT
Munich



GESELLSCHAFT
ARRK Engineering GmbH



VERTRAGSART
Teilzeit



Arbeitsform
Hybride

WAS SIE ERWARTET

Wir bieten dir die spannende Möglichkeit, Teil unseres hochmotivierten und interdisziplinären Teams im Bereich ADAS & Automated Driving zu werden. Aktuell suchen wir einen engagierten Studierenden, der uns bei der Integration modernster ADAS/AD-Sensorik-Komponenten unterstützt. Deine Aufgabe wird es sein, maßgeblich zur Integration dieser Komponenten sowie zu den entwicklungsbegleitenden Tests beizutragen.

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Integration verschiedener Sensorsysteme (z. B. Radar, Lidar, Kameras) ins Fahrzeug
- Durchführung von entwicklungsbegleitenden Tests, um die Anforderungen an Funktionalität und Leistung der Sensoren zu überprüfen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Testinfrastruktur für den Komponententest
- Erstellung und Ausführung von Testplänen, Testfällen und Testskripten
- Analyse und Auswertung der Testergebnisse sowie Erstellung von detaillierten Berichten
- Einsatzort ist München Unterschleißheim

IHR PROFIL

- Eingeschriebener Studierender der Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mechatronik oder einem verwandten technischen Studiengang
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich ADAS und automatisiertes Fahren
- Interesse an Integrationstechnologien und -methoden sowie Sensoren für die Umfelderkennung
- Erfahrung mit entwicklungsbegleitenden Tests und Testautomatisierung ist von Vorteil aber nicht Voraussetzung
- Programmierkenntnisse in Python oder einer ähnlichen Sprache sind wünschenswert
- Gute analytische Fähigkeiten und eine strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

IHRE BENEFITS



Spannende
Projekte



Flexible
Zeiteinteilung



Sport- und
Wellnessangebote



Bezuschusste
Kantine



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.

Aus Gründen der Vereinfachung wird in dieser Stellenausschreibung ausschließlich die männliche Form verwendet. Es sind jedoch stets Personen jeden Geschlechts und jeglicher Orientierung gleichermaßen gemeint.

Unser Stellenangebot richtet sich gleichermaßen an Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte.

