



# ARRK

## Functional Tester Head Up Display Electronics (m/w/d)



**STANDORT**  
Wolfsburg



**GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH



**VERTRAGSART**  
Vollzeit



**Arbeitsform**  
Hybride

### WAS SIE ERWARTET

Das HUD-Team bietet viele neue Möglichkeiten sowie ein Arbeitsumfeld in einem innovativen Team mit interessanten Projekten. Die Welt der optischen Anzeigesysteme steht vor spannenden neuen Herausforderungen - seien Sie Teil dieser Zukunftstechnologien.

### IHRE AUFGABEN

- Eigenständige Erarbeitung von Testkonzepten und Testplänen.
- Erstellen von Testspezifikation und durchführen von Reviews.
- Durchführung von manuellen und automatisierten Tests von Softwareanwendungen im Automotiv-Umfeld.
- Analyse von Fehlerfällen und Testergebnissen sowie Erstellung geeigneter Reports.
- Organisation, Planung und Teilnahme an Erprobungs- und Abnahmefahrten.
- Übernahme der Kommunikation mit den Lieferanten in Abstimmung mit dem Kunden, von der Konzeptphase bis hin zu Serienbetreuung.
- Regelmäßige Aktualisierung von Steuergeräten in den Fahrzeugen und im Gesamtverbund.

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation.
- Gute Kenntnisse in gängigen Automotivtools (CANoe, ODIS, iDEX, EXAM) im.
- Erfahrung im Bereich der Fahrzeugvernetzung (Ethernet, CAN, MOST).
- Erste Erfahrung im Testing von Steuergeräten wünschenswert.
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse.

### IHRE BENEFITS



Spannende  
Projekte



Flexible  
Zeiteinteilung



Betriebliche  
Altersvorsorge



Mitarbeiter-Events



Jobticket



Sport- und  
Wellnessangebote

### JETZT BEWERBEN



#### KONTAKT

Iliana Morales Reyes

[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.

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.