

## Testingenieur Fahrdynamikregelsysteme Fahrzeug (m/w/d)

 **STANDORT**  
Munich

 **GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**  
Vollzeit

 **BEGINN**  
ab sofort

### IHRE AUFGABEN

- Durchführung von Integrations- und Absicherungstests der Fahrdynamikregelsysteme an Entwicklungsfahrzeugen im Stand- und Fahrversuch auf öffentlichen Straßen und Teststrecken im In- und Ausland.
- Analyse von Messdaten komplexer Wirkketten im Verbund der Fahrdynamikregelsysteme
- Aufbereitung und Dokumentation von Erprobungsergebnissen
- Einsteuerung / Betreuung der Auffälligkeiten im Problem-Managementprozess
- Teilnahme an Gremienrunden zur Projektsteuerung und direkte Kommunikation mit den Funktionsverantwortlichen

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Umfassende Kenntnisse in der Fahrdynamikregelsysteme, der Funktionsweise verschiedener Fahrzeugkomponenten sowie fundierter Umgang mit der Messtechnik
- Sichere Fahrzeugbeherrschung auch im Grenzbereich von Vorteil
- Selbstständiges, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Analytische Problemlösungskompetenz
- Bereitschaft für regelmäßige Dienstreisen im In- und Ausland (Erprobungen)
- Ausgezeichnete Team- und Kommunikationsfähigkeit

### IHRE BENEFITS

  
Spannende  
Projekte

  
Flexible  
Zeiteinteilung

  
Betriebliche  
Altersvorsorge

  
Mitarbeiter-Events

  
Kostenloser Kaffee  
& Tee

  
Bezuschusste  
Kantine

**JETZT BEWERBEN**



## **KONTAKT**

Petra Wichmann

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

+ 49 (0)89 / 31857-501

[Datenschutzhinweise](#)

Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.