



Mechatroniker Versuchswerkstatt (m/w/d)



STANDORT
Munich



GESELLSCHAFT
ARRK Engineering GmbH



VERTRAGSART
Vollzeit



BEGINN
ab sofort

DEINE AUFGABEN

- Dein Aufgabengebiet umfasst die umfangreiche und selbständige Bearbeitung mechanischer und elektrischer Aufgabenstellungen im Bereich der Versuchsfahrzeugwerkstätten an internen und externen Entwicklungsfahrzeugen oder Teilaufbauten
- Für den Ein-, Um- und Ausbau von Messtechnik inklusive die Konfiguration der Komponenten bist du zuständig
- Du führst Fahrzeugdiagnosen durch mithilfe der herstellerspezifischen Toollandschaft
- Du arbeitest an den Entwicklungsfahrzeugen im Bereich der Hard- und Software (Flashaufträge etc.)
- Du übernimmst die Dokumentation der Arbeitsaufträge
- Zudem unterstützt du bei Erprobungen im In- und Ausland

DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker / Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Fahrzeugwerkstätten, idealerweise im Entwicklungsumfeld
- Begeisterung für neue Fahrzeugtechnologien sowie Interesse an Weiterbildungen
- Kenntnisse im Bereich der Hochvoltsysteme mit entsprechender Ausbildung
- Eigenständige Arbeitsweise mit lösungsorientierter Denkweise
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Führerschein Klasse B, idealerweise OEM-spezifische Fahrerausbildung
- Grundkenntnisse in der englischen Sprache sowie verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

DEINE BENEFITS



Spannende Projekte



Flexible Zeiteinteilung



Betriebliche Altersvorsorge



ARRK Engineering Akademie



Bezuschusste Kantine



Angenehmes Betriebsklima

JETZT BEWERBEN



KONTAKT

Tetyana Stavniychuk-Michala

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.