

## Mechatroniker / Techniker Prototypenwerkstatt – Hoch- und Umrüstung von Erprobungsfahrzeugen (m/w/d)

 **STANDORT**  
Munich

 **GESELLSCHAFT**  
ARRK Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**  
Vollzeit

 **BEGINN**  
ab sofort

### DEINE AUFGABEN

- Du bist für die Hochrüstung von Erprobungsfahrzeugen auf eine neue Ziel-Technik in der Hardware und Software verantwortlich
- Dein Aufgabengebiet umfasst die Inbetriebnahme, die Prüfung und Erprobung von Versuchsfahrzeugen in der Prototypenwerkstatt
- Du bereitest die Steuergeräte für den Test vor und kümmerst Dich hierbei um die Inbetriebnahme der Hardware und Software (Diagnose, Flashen und Codieren)
- Die Bedienung und Betreuung der Funktionalität von Steuergeräten der Versuchsfahrzeuge gemäß dem geforderten Entwicklungsstand stellst Du sicher
- Für die Umrüstungen nach SPEED Werkstattauftrag bist Du zuständig
- Du übernimmst die Dokumentation und die Fehleranalyse an Erprobungsfahrzeugen
- Zur Ausübung deiner Tätigkeit nutzt Du die herstellerspezifischen Tools wie ESYS, TOOL32, INPA, ETK, AIR, TD-530, SWL, Speed
- Zudem stimmst Du Dich mit diversen internen und externen Schnittstellenpartnern ab

### DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum KFZ-Mechatroniker/ Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Entwicklungsumfeld mit ausgeprägten Kenntnissen im Bereich der Fahrzeugelektronik, -vernetzung und -codierung
- Zur Ausübung deiner Tätigkeit nutzt Du die herstellerspezifischen Tools wie ESYS, TOOL32, INPA, ETK, AIR, TD-530, SWL, Speed, erste Kenntnisse hierzu sind von Vorteil
- Erfahrung im Bereich der Fahrzeug-Hochvoltssysteme mit entsprechender Ausbildung (Blitz Schulungen)
- Führerschein Klasse B, idealerweise OEM-spezifische Fahrerausbildung (B1/ B2/ E1)
- Eigenständige Arbeitsweise mit lösungsorientierter Denkweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse sowie Grundkenntnisse in Englisch

### DEINE BENEFITS



Flexible  
Zeiteinteilung



Betriebliche  
Altersvorsorge



ARRK Engineering  
Akademie



Jobticket



Sport- und  
Wellnessangebote



Angenehmes  
Betriebsklima

## JETZT BEWERBEN



### KONTAKT

Tetyana Stavnychuk-Michala

[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.