

Testautomatisierter Antrieb für Prüfstände und Testsysteme im Automotive-Bereich (m/w/d)

 **STANDORT**
München

 **GESELLSCHAFT**
P+Z Engineering GmbH

 **VERTRAGSART**
Vollzeit

 **BEGINN**
ab sofort

IHRE AUFGABEN BEIM KUNDEN VOR ORT

ARRK Engineering bietet Ihnen spannende, abwechslungsreiche Einsatzmöglichkeiten in namhaften Unternehmen aus der Automobilindustrie. Für einen Einsatz bei unserem Kunden vor Ort, einen weltweit operierenden Prüfstands- und Testsystemhersteller, bieten wir Ihnen eine Einstiegsmöglichkeit im Münchner Umland.

- Konfiguration und Parametrierung von Automatisierungssystemen
- Mitwirken an der Weiterentwicklung bestehender Prüfstandsautomatisierungssysteme und bei der Inbetriebnahme von Anlagen und Prüftechnik
- Technischer Support und Bereitstellung der entsprechenden Lösungen im Soft- und Hardwarebereich für die betreffenden Prüfstandssysteme
- Erstellung der entsprechenden technischen Dokumentation

IHR PROFIL

- Fundierte technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder Fahrzeugtechnik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Fachübergreifendes, technisches Verständnis für Hardware- und Software-Technologien mit einem breiten Know-how im Bereich Automatisierung, Prüfständen, Antriebs- und Messtechnik
- Analytisches Denken mit der Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen
- Eigenverantwortliche, selbständige und genaue Arbeitsweise sowie eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft im Raum München
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse



KONTAKT

Anchi Ta

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.