

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

Für unseren Standort **Wolfsburg** suchen wir ab sofort

Softwaretester & Systemtester für den Bereich Automotive (m/w/d)

Job-ID: 330178

Die Unternehmen der APL-Gruppe erbringen eine Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsdienstleistungen für einen Kundenkreis renommierter Unternehmen der Automobil-, Luftfahrt- und Mineralölindustrie. Unsere Kernkompetenzen konzentrieren sich auf das breite Spektrum von Engineering-Dienstleistungen und der Prüfstandsprobung neuester Antriebstechnologien. Mit modernster Prüfstands-ausrüstung, innovativen Messtechniken und neuartigen Entwicklungstools gestalten unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter-teams die Prozesse zur Entwicklung der Antriebe der Zukunft.

DAS BIETEN WIR

- Spannende Aufgaben in einem inspirierenden und zukunftsweisenden Arbeitsumfeld
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- Unbefristete Arbeitsverträge
- Attraktives Gehaltspaket mit zahlreichen Zusatzleistungen
- Einarbeitung mit Patensystem
- Förderung der persönlichen Weiterentwicklung
- Arbeiten in einer der schönsten Regionen Deutschlands
- Mobiles Arbeiten



APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH, Am Hölzel 11
76829 Landau, Tel.: +49 6341 991-0, www.apl-landau.de

IHRE AUFGABEN

- Erstellung und Review von Testspezifikationen
- Implementierung automatisierter Tests am HiL-Prüfstand auf Software- und Systemebene
- Codereviews, Unit-Test und statische Codeanalyse
- Fehlersuche am HiL-Prüfstand und am Prüfling
- Bewertung und Präsentation der Testergebnisse in Kundenterminen

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik oder vergleichbarer Studienrichtung
- Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche: HiL-Tool-Kenntnisse (z. B. ControlDesk, INCA, DiagRA), Testautomatisierung (z. B. EXAM, TPT), automotiv Bussysteme (CAN, LIN, FlexRay, Ethernet), elektrische Maschinen, Regelungstechnik
- Kenntnisse in C, C++, Python und / oder anderen Programmiersprachen wünschenswert
- Verständnis für komplexe Motor- und Fahrzeugsysteme und deren physikalische Prozesse
- Kenntnisse aktueller Standards wie AUTOSAR, Automotive SPICE und ISO 26262
- Grundlagen von Vernetzungs- und Fahrzeugarchitekturen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der Job-ID an personal@apl-landau.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

