

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

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

Entwicklungs- / Testingenieure für den Bereich System Test am HiL-Prüfstand (m/w/d)

Job-ID: 330187

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 Prüfstandserprobung 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

- Erstellen und Reviewen von Testspezifikationen
- Konzipieren und Aufbauen der Prüfumgebung, Pflegen und Weiterentwickeln der automatisierten Testumgebung
- Implementieren automatisierter Tests am HiL-Prüfstand
- Analysieren von Ergebnissen und Erstellen von Fehlertickets
- Enges Zusammenarbeiten mit allen Projektbeteiligten

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder Ähnliches
- Fundierte Kenntnisse in der Fahrzeugvernetzung
- Erfahrungen in einem oder mehreren der folgenden Bereiche: Testautomatisierung (z. B. EXAM, Vector CANoe, Vector vTeststudio), Anforderungsmanagementtools (z. B. Doors, DNG, AVW, Polarion), Modellierung in MATLAB / Simulink, Softwaretest, automotive Bussysteme (CAN, LIN, FlexRay, Ethernet), elektrische Maschinen, Leistungselektronik, Regelungstechnik
- Grundkenntnisse aktueller Standards, wie AUTOSAR, Automotive SPICE oder Funktionale
- Sicherheit nach ISO 26262 wünschenswert
- Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie starke Dienstleistungsorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

