



## Entwicklungsingenieure Applikation und OBD m / w / d für die Bereiche Otto-, Dieselmotor und Hybridantriebe

**Dauer- und Funktions-  
erprobung von  
Verbrennungsmotoren,  
Antriebsstrang und  
Motorenkomponenten**

**Motorische Erprobung von  
Kraft- und Schmierstoffen**

**Dynamische Prüfstände für  
PKW- und LKW-Motoren**

**Getriebe- und  
Antriebsstrangprüfstände**

**E-Drive- und  
Batterieprüfstände**

Die Unternehmen der APL-Gruppe erbringen eine Vielzahl unterschiedlicher Entwicklungsdienstleistungen für einen Kundenkreis renommierter Unternehmen der Automobil- und der 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 Mitarbeiterteams die Prozesse zur Entwicklung der Antriebe der Zukunft.

Für unsere Standorte **Landau und Wolfsburg** suchen wir ab sofort

### Entwicklungsingenieure Applikation und OBD m / w / d für die Bereiche Otto-, Dieselmotor und Hybridantriebe

#### Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Planung und Bearbeitung von Arbeitspaketen der Applikation
- Durchführung von Versuchs- und Applikationsumfängen am Motoren-, Antriebsstrang- und Rollenprüfstand sowie am Fahrzeug
- Ggf. Validierung und Absicherung der Applikationsdaten auf weltweiten Erprobungsfahrten
- Dokumentation des Projektfortschritts und Ergebnispräsentationen
- Weiterentwicklung von Applikationsstrategien, -methoden und -tools
- Verfolgung der Projektkenngrößen, Ressourcen, Termine, Kosten und Qualität

#### Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Elektrotechnik (Schwerpunkt: Verbrennungsmotoren, Fahrzeugtechnik, Regelungstechnik)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Serienapplikation PKW (vorzugsweise Emission und Fahrverhalten) wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Sicherer Umgang mit üblichen Entwicklungstools, wie INCA / MDA, Concerto, Uniprot und Diagnosetools
- Erfahrung im Umgang mit Simulationssoftware, wie z. B. MATLAB / Simulink
- Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft sowie ausgeprägte Dienstleistungsorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Eine fundierte Ausbildung, selbständige Arbeitsweise und die Bereitschaft, sich immer wieder in neue Themenbereiche einzuarbeiten, sind für uns die wichtigsten Voraussetzungen für eine langfristige Zusammenarbeit. Darüber hinaus sollten sich unsere zukünftigen Mitarbeiter durch hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit zur Teamarbeit auszeichnen.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung einschließlich Lichtbild, Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin auf dem Postweg an unsere Personalabteilung oder als zusammenhängende PDF-Datei per Mail.