



APL

Entwicklungsingenieure Elektrifizierung m / w / d für den Bereich Hybrid- und E-Antriebe

**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 Prüfandausrüstung, 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 Elektrifizierung m / w / d für den Bereich Hybrid- und E-Antriebe

Aufgaben:

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

Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik (Schwerpunkt: Fahrzeugtechnik, elektrische Antriebstechnik, Batteriespeichertechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Messtechnik, Technische Informatik)
- Sicherer Umgang mit üblichen Entwicklungstools, wie INCA / MDA, Concerto, Uniplot und Diagnosetools wünschenswert
- 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.

APL Group

■ AIP ■ IAVF ■ APS ■ IVP ■ MOT

APL – aus Leidenschaft wird Antrieb!

APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH, Am Hölzel 11, 76829 Landau
Tel.: 06341 991-0, Fax: 06341 991-199, kerstin.dietrich@apl-landau.de