

# Aus Leidenschaft wird Antrieb!

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

## Entwicklungsingenieure (m/w/d) für den Bereich VKM, HYBRID oder ELEKTRO

Job-ID: 330217

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

- Durchführung von Versuchs- und Applikationsumfängen am Motoren-, Antriebsstrang- und Rollenprüfstand sowie am Fahrzeug
- Validierung und Absicherung der Bedatung, ggf. auf weltweiten Erprobungsfahrten
- Inbetriebnahme von Fahrzeugen und Software inkl. Fehleranalyse und -behebung
- Weiterentwicklung von Applikationsstrategien, -methoden und -tools
- Auswertung, Präsentation, Dokumentation und Diskussion des Fortschritts

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik) oder vergleichbarer Studienrichtung
- Sicherer Umgang mit den üblichen Entwicklungstools, wie z.B. INCA, MDA, DiagRA, Concerto, Uniplot, MATLAB/Simulink
- Berufserfahrung im Bereich der Applikation von Antriebssträngen und Aggregaten (VKM, BEV, PHEV) wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse über elektrische Antriebe von Vorteil
- Hohe Projektidentifikation, Dienstleistungsorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung unter Angabe der Job-ID an [karriere@apl-landau.de](mailto:karriere@apl-landau.de).

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

