

# Aus Leidenschaft wird Antrieb!



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

## Entwicklungsingenieure Applikation konventioneller & elektrifizierter Antriebe (m/w/d)

Job-ID: 330180

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](http://www.apl-landau.de)

### IHRE AUFGABEN

- Eigenverantwortliche Planung und Betreuung von Kundenprojekten
- Durchführung von Versuchs- und Applikationsumfängen am Motoren- und Antriebsstrang Prüfstand, teilweise inkl. Simulationsumgebung
- Bedienung der Antriebssteuerungssoftware, sowie Validierung und Absicherung der Bedienung, ggf. auf weltweiten Erprobungsfahrten
- Auswertung, Dokumentation und Präsentation beim Kunden
- Weiterentwicklung von Applikationsstrategien, -methoden und -tools

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik) oder vergleichbarer Studienrichtung
- Sicherer Umgang mit üblichen Entwicklungstools, wie z. B. INCA, MDA, DiagRA, Concerto,
- MATLAB/Simulink, CarMaker
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Applikation von Verbrennungsmotoren vorteilhaft
- Kenntnisse im Bereich der Hybridisierung von Antriebssträngen vorteilhaft
- Hohe Projektidentifikation, Dienstleistungsorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie sicheres Auftreten und
- Kommunikationsstärke
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

