



Seit 1980 führt die IAVF Antriebstechnik GmbH Versuchs- und Entwicklungsarbeiten für alle namhaften Fahrzeug- und Motorenhersteller durch. Unser Spektrum reicht von Kleinmotoren über den Pkw- und Lkw-Motorenbereich bis hin zum Rennsport und verbindet die Bereiche Prüfstände, Messtechnik und Forschung. Die IAVF ist Teil der **APL Gruppe**, die mit ca. 1.400 Mitarbeitern an bundesweit 7 Standorten Dienstleistungen auf über 225 Motoren-, Getriebe- und Antriebsstrangprüfständen anbietet. Für den Standort **Karlsruhe** suchen wir ab sofort einen

## **VERSUCHSINGENIEUR (M/W/D) FÜR DEN BEREICH FORSCHUNG**

Die Stelle bietet die Möglichkeit zur Promotion am Karlsruher Institut für Technologie.

### **Ihre Aufgaben:**

- selbstständige Betreuung von Versuchsprojekten
- Auslegung und Aufbau eines Komponentenprüfstandes sowohl für optische als auch für Verschleißmesstechnik (RNT)
- Planung, Durchführung und Auswertung von verschiedenen Messungen am Komponenten- sowie am Motorprüfstand
- Vorbereitung von Projekttreffen, Präsentieren der Ergebnisse
- Mitarbeit an Veröffentlichungen auf Tagungen sowie in Fachzeitschriften

### **Ihr Profil:**

- Master-Abschluss bzw. vergleichbar im Bereich Maschinenbau
- Kenntnisse im Bereich Verbrennungsmotoren
- Erfahrung mit Prüfständen erforderlich
- Großes Interesse an Motoren, Antrieben und Messungen
- Fundierte Englischkenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft, überdurchschnittliches Engagement

### **Wir bieten:**

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Langfristige Zusammenarbeit
- Chancen eines zukunftsorientierten Unternehmens

### **Bewerbung:**

Komplette Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild, Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin, Hinweis auf diese Anzeige

Zusammenhängende PDF-Datei per Email an [personal@apl-landau.de](mailto:personal@apl-landau.de) oder per Post an folgende Adresse:

**APL GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Am Hölzel 11**  
**76829 Landau**

IAVF Antriebstechnik GmbH ist ein Unternehmen der APL-Gruppe.