

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

Für unseren Standort **Bietigheim-Bissingen** suchen wir ab sofort

Werkstudenten / Praktikanten (m/w/d) für den Bereich Funktionsentwicklung

Job-ID: 440011

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

- Flexible Arbeitszeiten, die Sie an Ihre Bedürfnisse im Studium anpassen können
- Arbeiten in einem motivierten und hilfsbereiten Team mit einer engen Betreuung
- Individuelle Entfaltungsmöglichkeiten und ganz persönliche Entwicklungsperspektiven



APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH, Am Hölzel 11
76829 Landau, Tel.: +49 6341 991-0, www.apl-landau.de

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung in der modellbasierten Funktionsentwicklung in verschiedenen Antriebsstrangkonzepten
- Ausarbeitung von Software-Automatisierungen mittels Python, Jenkins o. ä.
- Unterstützung im Anforderungsmanagement und der Konzeptentwicklung von Software-Funktionen
- Testautomatisierung und Optimierung von Software-Tests

IHR PROFIL

- Studium der Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik o. ä.

Idealerweise Kenntnisse / starkes Interesse in:

- Modellbasierter Funktionsentwicklung
- Regelungstechnik
- Programmierkenntnisse in Matlab / C++ / Python
- Steuergerätevernetzung in Fahrzeugen
- Elektronische Getriebesteuerung und/oder Powertrain-Steuerung (Betriebsstrategie, Hybridsteuerung etc.)
- Applizieren im Fahrzeug
- Anforderungsbasiertes Testen
- Automatisierung

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe der Job-ID an personal@apl-landau.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!