

Aus Leidenschaft wird Antrieb!



Für unsere Standorte **Wolfsburg** und **Landau** suchen wir ab sofort

für den Bereich Hybrid- und E- Antriebe

Elektrotechnikingenieure Applikation (m/w/d)

Job-ID: 330117

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

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

IHRE AUFGABEN

- Eigenverantwortliche Planung und Bearbeitung von Arbeitspaketen im Bereich der Applikation von Komponenten des elektrischen Antriebsstrangs
- Durchführung von Versuchs- und Applikationsumfängen am Prüfstand sowie am Fahrzeug
- Optimierung verschiedener Komponenten und Baugruppen (z.B. Ansteuer- und Regelungsverfahren der Leistungselektronik)
- Validierung und Absicherung der Applikationsdaten auf weltweiten Erprobungsfahrten
- Dokumentation des Projektfortschritts und Ergebnispräsentationen
- Weiterentwicklung von Applikationsstrategien, -methoden und -Tools
- Verfolgung der Projektkenngößen, Ressourcen, Termine, Kosten und Qualität

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Studienrichtung (Schwerpunkt: E-Maschinen, Leistungselektronik)
- Fahrzeugspezifische Kenntnisse in den Bereichen Bussysteme, Steuergeräte, Regelung elektrischer Maschinen sind wünschenswert
- Idealerweise erste Erfahrung mit Entwicklungstools, wie INCA und MATLAB
- Hohe Projektidentifikation und Einsatzbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

