

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

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

Fachexperte Brennstoffzelle für den Bereich Stack, System- und Antriebsentwicklung (m/w/d)

Job-ID: 330184

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

- Koordinieren des Aufbaus und der kontinuierlichen Weiterentwicklung des H2-Prüffelds
- Verantwortung für Akquise, Planung und Bearbeitung komplexer Kundenprojekte im Bereich Brennstoffzellen Stack-, System- und Antriebsentwicklung
- Pflege und Ausbau der internationalen Kundenbeziehungen im persönlichen Kontakt
- Prüfstandsverantwortung und Konzeption sowie Modifikation von Hard- / Software
- Koordinieren von Versuchs- und Applikationsumfängen an MEA-, Stack-, System- und Antriebsstrang-Prüfständen
- Zukunftsorientierte Weiterentwicklung von Entwicklungsstrategien, -methoden und -tools
- KPI-Steuerung von Projektkenngroßen, Ressourcen, Terminen, Kosten und Qualität

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar) – gerne Promotion
- Mehrjährige Berufserfahrung und nachweisliche Erfolge in der PEM-Brennstoffzellenentwicklung
- Sicherer Umgang mit üblichen Diagnose- und Entwicklungstools (z.B. EIS, HFR, CV, LSV)
- Hohe Methodenkompetenz in der Strukturierung und Lösung komplexer Fragestellungen
- Teamplayer mit hoher Eigenmotivation und ausgeprägter Führungsqualitäten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

