

// Stellenanzeige

## Entwicklungsingenieur Brennstoffzelle m / w / d

für den Bereich Stack, System- und  
Antriebsentwicklung - Kennung 330183



### Wir suchen Sie!

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.

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

**Entwicklungsingenieur Brennstoffzelle m / w / d**  
**für den Bereich Stack-, System- und Antriebsentwicklung – Kennung 330183**

### Aufgaben:

- Mitwirkung bei Aufbau und der kontinuierlichen Weiterentwicklung des H2-Prüffelds
- 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/Modifikation von PST Hard-/Software
- Durchführung von Versuchs- und Applikationsumfängen an MEA-, Stack-, System- und Antriebsstrang-Prüfständen
- Zukunftsgerichteter Ausbau von Entwicklungsstrategien, -methoden und -tools
- KPI-Steuerung von Projektkenngößen, Ressourcen, Termine, Kosten und Qualität

### Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Elektrotechnik, Maschinenbau, Chemieingenieurwesen) oder vergleichbarer Studienrichtung – gerne mit 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 Fachkompetenz
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Eine fundierte Ausbildung, selbständige Arbeitsweise und die Bereitschaft, sich immer wieder in neue Themenbereiche einzuarbeiten, sind für uns die wichtigsten Voraussetzungen für eine langfristige Zusammenarbeit. Darüber hinaus sollten sich unsere zukünftigen Mitarbeiter durch hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft und die Fähigkeit zur Teamarbeit auszeichnen.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung unter Angabe der o. g. Kennung an unsere Personalabteilung als zusammenhängende PDF-Datei per Mail. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



**APL – aus Leidenschaft wird Antrieb!**

APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH, Am Hölzel 11, 76829 Landau  
Tel.: 06341 991-0, Fax: 06341 991-199, personal@apl-landau.de