

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

Für unseren Standort **Fellbach-Schmid**
suchen wir ab sofort einen

Versuchingenieur/in HV- Batterien (m/w/d) für den Bereich HV-Architecture

Job-ID: 770022

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 Mitarbeiterteams die Prozesse zur Entwicklung der Antriebe der Zukunft.

DAS BIETEN WIR DIR

- Hochspannende Aufgaben im inspirierenden und zukunftsweisenden Arbeitsumfeld Elektromobilität
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktives Gehaltspaket mit zahlreichen Zusatzleistungen
- Einarbeitung mit Patensystem
- Förderung der persönlichen Weiterentwicklung, beispielsweise zum Fach- oder Projektkoordinator
- Mobiles Arbeiten



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

AUFGABEN

- Befundanalyse von HV-Batterien mittels mechanischer und elektrischer Prüfverfahren sowie Diagnose
- Weiterentwicklung der Prüfverfahren anhand von neuen Batterietypen und Anwendungen
- Pflege und Optimierung von dokumentationspflichtigen Auswertungen
- Testen von Tools für die Ergebniserfassung, sowie Aufzeigen von Weiterentwicklungspotentialen
- Vertiefung in die eingesetzten elektrischen Messungen (4-Leiter, Isolation, Spannungsfestigkeit) und Diagnose mittels Restbussimulation (CANoe / INCA)

PROFIL

- Das Wichtigste: Sie wollen etwas bewegen - Stichwort Eigenmotivation sowie Entscheidungsfreudigkeit – und haben Lust auf Neues!
- TEAMWORK wird auch bei Ihnen großgeschrieben
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, oder vergleichbar. Alternativ: motivierter Techniker mit entsprechender Erfahrung.
- Idealerweise bringen Sie einschlägige Erfahrungen im Bereich Hochvolt im allgemeinen sowie HV-Batterien im besonderen mit und haben entsprechende Hochvolt-Schulungen nach DGUV-I 209-093 Level 2 und 3 oder vergleichbar absolviert.
- Für die täglichen Arbeiten helfen Ihnen zusätzlich Analyse- und Koordinationsvermögen sowie gewissenhaftes Arbeiten in der Dokumentation

Bitte sende Deine vollständige Bewerbung unter Angabe der Job-ID an personal@apl-landau.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

