

Aus Leidenschaft wird Antrieb!

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

Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich HV-Architecture

Job-ID: 440012

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

- Hochspannende Aufgaben im inspirierenden und zukunftsweisenden Arbeitsumfeld Elektromobilität
- Flexible Arbeitszeiten, die Sie an Ihre Bedürfnisse im Studium anpassen können
- Hoher Home-Office-Anteil möglich
- Arbeiten mit motivierten und hilfsbereiten Kolleg:Innen, die Sie bei der Entwicklung begleiten
- Individuelle Entfaltungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven – wenn es „passt“ sind Folgepraktika, Abschlussarbeiten und Übernahme in eine Festanstellung möglich



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

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung der täglichen Befundanalyse von Hochvolt-Energiespeichern
- Auswertung von Testergebnissen mit verschiedenen Analysetools
- Pflege und Optimierung von dokumentationspflichtigen Auswertungen
- Erstellung und Aufbereitung von grafischen Analyseergebnissen
- Testen von Tools für die Ergebniserfassung, sowie Aufzeigen von Weiterentwicklungspotentialen

IHR PROFIL

- Das Wichtigste: Sie wollen etwas bewegen - Stichwort Eigenmotivation sowie Entscheidungsfreudigkeit - und Lust auf Neues!
- TEAMWORK wird auch bei Ihnen großgeschrieben. Viele Aufgaben werden Sie nach der Einarbeitung auch als Werkstudent selbstständig planen und ausführen. Abstimmungen und Zusammenarbeit im Team sind aber unerlässlich
- Fortgeschrittenes technisches Studium; elektro-technische und mechanische Grundlagen
- Sehr gute schriftliche Deutschkenntnisse werden für die Dokumentation benötigt. Englische Arbeitsanweisungen und Vorschriften sollten Sie verstehen bzw. interpretieren können
- Excel, PowerPoint und OneNote sollten Sie grundlegend bedienen können
- Grundwissen im Bereich der Hochvolt-Energiespeicher wünschenswert
- Erste Erfahrungen im Bereich der Fahrzeug - und Antriebsentwicklung wünschenswert

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

