



VERSUCHSINGENIEUR (M/W/D) – FORSCHUNG

Wir sind ein unabhängiges und expandierendes Dienstleistungsunternehmen in der Technologieregion Karlsruhe. Als hochspezialisiertes Unternehmen unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung und Erprobung hochmoderner Antriebskonzepte. Unsere Dienstleistungen erstrecken sich dabei von der angewandten Forschung über die Prüfstandserprobung bis hin zur vollumfänglichen Integration und Applikation von Antrieben für den Serieneinsatz.

Sie sind gut ausgebildet und kennen sich auf Ihrem Fachgebiet bestens aus? Sie packen gerne mit an und lösen Ihre Aufgaben direkt und kompetent? Sie sind ein Teamplayer, hochmotiviert, flexibel und sagen offen, was Sie denken? Solche Mitarbeiter suchen wir zur weiteren Stärkung unseres dynamischen Teams im Forschungsbereich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Die Stelle bietet die Möglichkeit zur Promotion am Karlsruher Institut für Technologie.

Ihre Aufgaben:

- selbstständige Betreuung von Versuchsprojekten
- Planung, Durchführung und Auswertung von verschiedenen Messungen am Komponenten- sowie am Motorprüfstand
- Vorbereitung von Projekttreffen, Präsentieren der Ergebnisse
- Mitarbeit an Veröffentlichungen auf Tagungen sowie in Fachzeitschriften

Ihre Kompetenzen:

- Master-Abschluss bzw. vergleichbar im Bereich Maschinenbau
- Kenntnisse im Bereich Verbrennungsmotoren
- Erfahrung mit Prüfständen erforderlich
- Großes Interesse an Motoren, Antrieben und Messungen
- Fundierte Englischkenntnisse
- Hohe Lernbereitschaft, überdurchschnittliches Engagement

Wir bieten beste Perspektiven und die Chance Ihre Ziele zu erreichen. Bei uns arbeiten Sie mit modernster Technik und viel Handlungsspielraum. Bringen Sie Ihre Kompetenzen ein, übernehmen Sie Verantwortung, entwickeln Sie sich in einer anregenden Atmosphäre weiter, setzen Sie Ihre Ideen bei uns um – wir unterstützen Sie dabei. Als mittelständisches Unternehmen mit flachen Hierarchien und offener Unternehmenskultur sehen wir uns bestens für die Zukunft gerüstet.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, Ihren Gehaltswunsch sowie den möglichen Eintrittstermin als zusammenhängende PDF-Datei an:

IAVF Antriebstechnik GmbH | Kristin Schultz | Im Schlehert 32 | 76187 Karlsruhe | E-Mail: bewerbung@iavf.de