



SENIORKOORDINATOR (M/W/D) IN DER SCHNITTSTELLENFUNKTION VON FORSCHUNG UND BETRIEBSSTOFFERPROBUNG – KENNUNG 002

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 Bereich Engineering und Versuch zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Ihre Aufgaben:

- Engineering und Versuch in neuen, zukunftsorientierten Antriebssystemen, Schwerpunkt Kraft- und Schmierstoffe
- Bilateraler Wissenstransfer zwischen Forschung und dem operativen Projektbereich
- Akquise und selbständige Durchführung von Forschungs- und Kundenprojekten sowie Projektabrechnung
- Konzeption und Erstellen von Projektskizzen sowie Prüf- und Analyseprogrammen, abgeleitet aus Kundenanforderungen
- Marktbeobachtung und Strategieentwicklung
- Erstellen von Berichten und Publikationen

Ihre Kompetenzen:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Energietechnik, Chemieingenieurwesen (oder ähnliches)
- Mehrjährige Berufserfahrung in Versuch und Engineering, idealerweise in Führungspositionen
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich mechanischer Systeme (u.a. Motoren, Getriebe, Komponenten) und Betriebsstoffe (Schmier- und Kraftstoffe, Kühlmedien)
- Kenntnisse im Bereich Prüfstandssteuerung und Messtechnik
- Technologieoffenheit und Begeisterung an Innovationen
- Hohe selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägter Teamgeist, Freude an interdisziplinärer und auch Standort übergreifender Zusammenarbeit
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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:

Kristin Schultz // IAVF Antriebstechnik GmbH // Im Schleht 32 // 76187 Karlsruhe // bewerbung@iavf.de