



WERKSTUDENT (M/W/D) RADIONUKLIDTECHNIK IM MOTORENVERSUCH

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 Prüfstands Erprobung 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 Serviceteams im Bereich Radionuklidtechnik (RNT) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Ihre Aufgaben:

- Filter und Öle zur Entsorgung vorbereiten und entsprechende Funktionsräume pflegen
- Dokumentation und Planung der Entsorgung und allg. Verwaltungstätigkeiten
- Dekontaminationsarbeiten sowie einfache mechanische Tätigkeiten
- Aktivitätsinventare berechnen und Mitarbeit bei der Berechnung von weiteren radiometrischen Kennwerten
- Eigenständige Arbeitsweise und Planung im Rahmen der Kernarbeitszeit

Ihre Kompetenzen:

- Aktuell im Bachelor- oder Masterstudium, z.B. Ingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaft
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Office-Programmen
- Gewissenhafte, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an mechanischen Tätigkeiten

Wir bieten beste Perspektiven und die Chance Ihre Ziele zu erreichen, auch nach dem Studium. 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 Schlebert 32 | 76187 Karlsruhe | E-Mail: bewerbung@iavf.de