

CAD Konstrukteur/in Automotive für KFZ Pumpen, Raum Eisenach

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion von Geräten und Komponenten für Neu- und Applikationsentwicklungen u.a. von Kfz-pumpen
- Konstruktive Unterstützung von der Akquisition bis zur Serienreife - Selbstständige, kundenbezogene Erstellung und Pflege von technischen Dokumenten und Daten, z. B. 3D und 2D (bevorzugt CATIA V5 oder Creo (ProE), PDM link WISE) - Kundenzeichnungen nach Kundenvorgabe, FMEA's, Spezifikationen, BOM's, Präsentationen und Berichte - Sicherstellung des Datenaustauschs von und zu unseren Kunden bzw. Lieferanten
- Bewertung von EMPB's - Abstimmung der "Machbarkeit" mit der Entwicklung, den Lieferanten, der Arbeitsvorbereitung, der Qualität und der Fertigung weltweit - Einlastung von DV (Design Validation) Tests
- Präsentation der Arbeitsergebnisse intern und beim Kunden und Lieferanten weltweit - Kommunikation und Zusammenarbeit mit internen Abteilungen, dem Kunden und externen Partnern

- Einsatzort Eisenach und/ oder Bebra (zeitweise)

Ihr Profil:

- Anforderungen - Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Kunststofftechnik oder vergleichbare Qualifikation -
- Mehrjährige Erfahrung mit der Konstruktion von Produkten für Automotive- bzw. Großserie sind wünschenswert
- Kenntnisse über kunststoffgerechte Konstruktion von Duroplasten und Thermoplasten - Kenntnisse über EC- und DC-Motoren - Kostenbewusstes Konstruieren unter Einhaltung der Zieltermine und des F&E-Budgets
- Sehr gute Kenntnisse in CAD-Software (z.B.: CATIA, Creo, PDM link WISE)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Begeisterungsfähigkeit und Organisationsgeschick

- Führerschein: Fahrerlaubnis B (PKW)

Und das bieten wir Ihnen:

- Flache Hierarchie
- Ein sehr gutes Arbeitsklima im familiären Umfeld
- Leistungsgerechte Vergütung und zeitgemäße Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten
- Projektbezogene Weiterbildung
- Ein sicheres Arbeitsverhältnis
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielschichtigen Entwicklungsmöglichkeiten

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Für Rückfragen zur Position steht Ihnen Herr Heiko Lantzsch unter +49 36920 71 679 0 zur Verfügung.