



Maschbau.-Ing für Fahrzeugachsenentwicklung (m/w) (Nr. 133685)

Wir sind eine Sozietät von Ingenieuren, Informatikern, Physikern, Mathematikern und weiteren Spezialisten, die industrielle Prozesse zusammen mit Großkunden durchführen. Wir übernehmen hierbei die komplette Projektverantwortung oder integrieren uns in deren Teams.

Tätigkeit

Die Aufgabe umfasst in der Rolle des SE-Teamleiters die Entwicklung der Komponente abnehmbare Anhängervorrichtung Incl. Unterbringung der Kugelstange im Gepäckraum für alle UKL-Derivate.

- Abstimmung entlang der Prozesskette mit allen Schnittstellenpartnern im Einkauf, Entwicklung, Betriebsfestigkeit, Fahrzeugabsicherung und den Lieferanten .
- Sicherstellung der Projektziele (Kosten, Gewicht, Termin, Qualität, Funktion) durch konsequentes Projektmanagement.
- Durchführung aller für die Freigabe relevanter konstruktiver Untersuchungen, Bauraum u. Toleranzuntersuchungen,
- Einholen von Freigabeempfehlungen und Vorbereitung von Freigaben sowie Abstimmung, Steuerung und Durchführung von Änderungen.
- Erstellung von Freigabezeichnungen. Durchführung von (präventiver) Qualitätsarbeit im Kontext mit konstruktiven Maßnahmen (FMEA, etc.)

Kenntnisse

- Dipl. Ing. Maschinenbau, Fzg. Technik oder vergleichbare techn./naturwissenschaftliche Fachrichtung;
- Kenntnisse der BMW-Systeme und Strukturen sowie des Produktentstehungsprozesses.
- Berufserfahrungen in der Fahrwerkentwicklung wünschenswert
- Sichere Anwendung von Tools wie Catia V5, Prisma, MS Office

Wir bieten

- Faire Arbeitszeit -jede Mehrarbeit wird bezahlt
- Arbeitszeit wird im Team frei geregelt
- vielseitige und innovative Aufgaben für anspruchsvolle Kunden
- Sie wählen sich Ihre Aufgaben selbst aus

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail mit ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse).

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Univ Falk Lamkewitz

Tel: +49(89) 892602-15

Kurzzeichen: FL

E-Mail: <Kurzzeichen>@computerhansa.com

Skype: Lamkewitz