



Kfz-Architektur Qualitätsmanagement (m/w) (Nr. 132854)

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

Im Rahmen der Architekturentwicklung (Initialphase, Architekturkonzept, Architekturumsetzung, Architekturweiterentwicklung) verantworten Sie das technische Risikomanagement für die EG Umfänge (FG, GG, IA) und stellen die Vernetzung zu den Fachbereichen sicher.

- Das technische Risikomanagement umfasst hierbei die systematische Identifikation und Bewertung von Risiken entsprechend der Zielspinne (HK, Invest, Gewicht, PREP, Qualität, Termin) sowie die Erarbeitung von Maßnahmen zur Risikominimierung und deren Abstimmung mit den Fachbereichen.
- Sie identifizieren hierzu die notwendigen Kompetenzen und ziehen diese aus den Fachbereichen bedarfsorientiert hinzu.
- Des Weiteren stellen Sie die Synchronisation des Risikomanagements mit den Agenden und Entscheidungen der Auslegungsrunden bzw. des Technikkreises sicher.

Kenntnisse

- Dipl. Ing. der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung.
- Sie besitzen umfangreiches Gesamtfahrzeugverständnis und fundiertes Wissen im Bereich Systems Engineering (Methodenkenntnis).
- Voraussetzung ist mehrjährige Berufserfahrung im Entwicklungsumfeld.

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