



Kfz- Qualitätsingenieur im Bereich Fahrdynamik (m/w) (Nr. 140203)

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

Vom Produktentstehungsprozess bis zur Serie sichern Sie selbständig die Qualität eines definierten Teilespektrums im Bereich Fahrdynamik

- Intensiver Kontakt mit Entwicklung, Einkauf, Logistik, Montage und den Lieferanten im Außendienst.
- Aktive Teilnahme als Qualitätsspezialist im SE-Team oder Modul
- Auswahl von Lieferanten
- Konzeptbeeinflussung und die Befähigung der Lieferanten bis zur Serie.
- Anlieferqualität in der Serie absichern
- Verantwortung für die Feldqualität Ihres Teilespektrums
- Arbeiten in einem internationalen Netzwerk mit Kollegen der ausländischen Produktionsstandorte.

Kenntnisse

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften.
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Qualität vorzugsweise in der Automobilindustrie
- Sehr gute Englischkenntnisse.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit.

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