



Spezialist Qualitätsmanagement im Bereich Achs, Lenksäule, Kraftstoffversorgung etc. (m/w) München

Wir sind eine Sozietät von Ingenieuren, Informatikern, Physikern, Mathematikern und weiteren Spezialisten, die Projekte zusammen mit industriellen Kunden durchführen. Wir übernehmen hierbei die komplette Projektverantwortung oder integrieren uns in deren Entwicklungsteams.

Tätigkeit

- Sicherstellung des Qualitätsmanagements Vorder-/Hinterachse, Lenksäule, Kraftstoffversorgung, Regelsysteme, Federung und Bremsen
- Qualitätsziele lenken und monitoren; bei Abweichungen den Handlungsbedarf ableiten, kommunizieren, ggf. eskalieren und den Wirksamkeitsnachweis einfordern.
- präventiv Verbesserungen zur Q-Zielerreichung und Lösungsgestaltung
- Risikomanagement (z.B. Stärken Schwächen Analysen modulspezifisch auswerten)
- verantwortlich für den Problemmanagementprozess (PMP) im Modul.

Kenntnisse

- Ingenieur mit Ausbildung in speziellen Q-Methoden
- Elektronikentwicklung-Know-how
- Projektmanagementkenntnissen
- mehrjähriger Erfahrung im Qualitätsmanagement.

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