



Maschinenbau Ing. Anforderungsoptimierung Fahrdynamik (m/w) (Nr. 132608)

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

Gestaltung der Prozesskettenvarianz Fahrdynamik (EF) in den betreuten Produktlinien.

- Generierung von Ideen zur Variantenreduktion im Fachbereich Fahrdynamik.
- Abstimmung und Bewertung der Ideen mit Schnittstellenpartnern bis zur Entscheidungsreife.
- Unterstützung der Modulleitung zur Zielerreichung der Variantenziele.
- Zentraler Ansprechpartner und Vertreter der Prozesskette Fahrdynamik im Varianten
- Dokumentation Maßnahmenliste Prozesskette und Treiber Entscheidungsvorbereitung.
- Prognose Schließung Ziellücke Prozesskette.
- Plausibilisierung Planstandserhebung SNR mit ML.
- Herstellung Varianten-/ SNR-Transparenz Prozesskette zur Konzeptreifebewertung, zu Kleeblattbeginn und bei Bedarf.
- Abstimmung Aktivitäten in Produktlinie mit Variantenmanager EF.

Kenntnisse

- Dipl. Ing. Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieur FH oder TU
- min. 3-5 jährige Berufserfahrung in der Entwicklung
- Umgang mit Systemen: MS-Office, SAP, TAIS, SAP, PROFIS, KAPRO, SAM, TRAVIS

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