



Maschinenbauing. für Fahrzeugkomponenten (m/w) (Nr. 133294)

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 Aufgaben umfassen in der Rolle als SE-Teamleiter
- die Entwicklung der Komponente Rad, Reifen Incl. Zubehör, Reifendruckkontrollsysteme
 - Abstimmung entlang der Prozesskette mit Schnittstellenpartnern im Einkauf, Vertrieb, Design, Qualität, Logistik, Versuch
 - Durchführung des Änderungsmanagements. Das Ziel sind termingerechte Freigabeempfehlungen und Freigabeunterlagen

Kenntnisse

- Dipl. Ing (FH, TU) Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare techn. / naturwissenschaftliche Fachrichtung
- Kenntnisse der BMW-Systeme und Strukturen sowie des Produktentstehungsprozesses.
- Einschlägige Berufserfahrung auf dem Gebiet der Fahrwerkentwicklung
- Anwendung von Catia V5, Prisma, MS Office
- Verhandlungssicheres Englisch

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