



Automobil Antrieb Konstruktion (m/w) (Nr. 136320)

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

- Konstruktion von Motorbaugruppen im CAD-System CATIA V5
- Erstellung von Motorkonzepten und anschließende Umsetzung in Absprache mit dem Verantwortlichen
- Koordination von weiteren Zeitarbeitskräften
- Verantwortung, dass Konstruktionsumfänge termingerecht und den technischen Anforderungen entsprechend fertiggestellt werden.

Kenntnisse

- Abgeschlossenes Studium zum Diplomingenieur oder Vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion von Hochleistungs-Rennmotoren.
- Mehrjährige Erfahrung in der Führung von Konstrukteuren.

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