



Elektroingenieur für Automotive Softwareentwicklung (m/w) Nürnberg / München / Ingolstadt / Stuttgart

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

Sie testen Systeme die z.B. in neuesten BMW, Mercedes, VW, Audi, MAN, Rolls Royce, Bentley, Maserati und vielen anderen bekannten Modellen eingesetzt werden. Die rasante Entwicklung in diesem Sektor erfordert höchstes Qualitätsbewusstsein und systematisch arbeitende Ingenieure, die es gewohnt sind Q-Prozesse einzuhalten.

Kenntnisse

- Dipl.-Ing. Elektrotechnik (oder vergleichbar)
- Gute Kenntnisse in C (und Assembler) und Automotive, oder gute Kenntnisse mindestens einer μ -Prozessorfamilie (z.B. Motorola 68HCxx)
- möglichst mechanisches/physikalisches Verständnis
- selbständige, umsichtige, vorausschauende Arbeitsweise nach Spezifikation und V-Modell
- 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