



Entwickler Kfz-Antriebselektronik (m/w) (Nr. 138089)

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

- Hardware-Entwicklung, Analyse und die Inbetriebnahme von Komponenten der Antriebselektronik im Labor und am Prüfstand
- Dokumentation der Arbeiten
- Abstimmung von Anforderungen mit anderen Fachstellen
- Bearbeitung von Lastenheften
- Entwicklung von Leistungselektronikkomponenten für Elektrofahrzeuge

Kenntnisse

- Dipl. Ing. Elektrotechnik oder gleichwertige Kenntnisse
- Gute Kenntnisse der PC-Office-Anwendungen
- Kenntnisse in DOORS wünschenswert
- Erfahrungen in der Entwicklung elektronischer Steuergeräte, speziell in der Hardware
- Erfahrungen oder Schulungen im HV-Bereich
- Gute Kommunikations- und Integrationsfähigkeit

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