



Maschbau.-/E-Ing für Kfz-Hybridantriebe (m/w) (Nr. 133797)

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

Der Stelleninhaber ist verantwortlich für die Projektplanung, Projektsteuerung und Projektverfolgung während der Phase der Serien- und Serienweiterentwicklung von Antriebssteuergeräten in der Elektromobilität.

- Seine Aufgabe umfasst die terminliche und inhaltliche Ausplanung des Gesamtprojektes, das Treiben der Abstimmung der funktionalen Inhalte und Schnittstellen über alle Fachbereiche.
- Er ist der zentrale Ansprechpartner für den Lieferanten und arbeitet sehr eng mit der Einkaufsabteilung, den Kundendienstfachstellen und den verantwortlichen Werkstellen für das Steuerungssystem zusammen.
- Er verfolgt die in der Projektinitialisierung getroffenen Vereinbarungen und passt das Projekt an geänderte Rahmenbedingungen an.
- Er eskaliert bei unzulässigen Abweichungen die Themen an die Linienorganisation, Fahrzeug- oder Antriebsprojektleitung und treibt die Erarbeitung von Maßnahmen.

Kenntnisse

- Dipl. Ing . Maschinenbau / Fahrzeugtechnik/Elektrotechnik.
- Projekterfahrung mit stark vernetzten Systemen als Entwickler, Teilprojektleiter oder Gesamtprojektleiter im Bereich Automotive Antrieb
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse.

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