



Als regionaler Personaldienstleister verstehen wir uns gleichermaßen als Partner für Unternehmen und Bewerber. Für Sie als Bewerber suchen wir das Unternehmen und die Tätigkeit, die am besten zu Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen passt. Vielleicht ist das ja schon das richtige Angebot?

Entwicklungsingenieur (m/w) im Automobilbereich

Chiffre: 61071626

Einsatzort: Sindelfingen

Unternehmen: für unseren Kunden in Sindelfingen. Die Position ist in Vollzeit sowie längerfristig zu besetzen. Option auf Übernahme vom Kunden besteht!

Ihre Aufgaben:

- Komponenten- und Funktionsverantwortung für Serien- und Entwicklungsprojekte im Hoch- und Niedervolt-Energiebordnetz. (u.a. NV-Wandler, Li-Ion-Energiespeichersysteme, Batteriesensorik und -Managementsysteme)
- Koordination von Software- / Funktionsentwicklungstätigkeiten als SW-Teilprojektleiter für DC/DC-Wandler
- Spezifikation, Entwurf sowie prototypische Entwicklung von Funktionen und E/E-Komponenten
- Absicherung von Energiebordnetzkomponenten am Komponenten- und Teilsystemprüfplatz / HiL
- Beurteilung dynamischer Bordnetzzustände und Sicherstellung der Bordnetzstabilität
- Projekt-, Anforderungs-, Änderungs- und Reifegradmanagement im Rahmen von Entwicklungsprojekten
- Lieferantensteuerung inkl. Monitoring der Entwicklungstätigkeiten beim Kunden
- Beurteilung und Überprüfung von Energiebordnetzkomponenten auf Komponenten- und Systemebene beim Kunden
- Verifikation und Validierung des Energiebordnetzes und dessen Komponenten durch Simulation und Test/Versuch

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich einfach bei Ihrer Ansprechpartnerin.



Als regionaler Personaldienstleister verstehen wir uns gleichermaßen als Partner für Unternehmen und Bewerber. Für Sie als Bewerber suchen wir das Unternehmen und die Tätigkeit, die am besten zu Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen passt. Vielleicht ist das ja schon das richtige Angebot?

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise sowie gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie vernetztes und interdisziplinäres Denken
- Kenntnisse der Kraftfahrzeugtechnik, insbesondere von Energiesystemen in Fahrzeugen, und Fahrzeugvernetzung (CAN, LIN, FlexRay)
- Know-how im Bereich Schaltungstechnik und elektrische Messtechnik (Messverfahren, Mess- und Prüfmittel)
- Erfahrung mit Software- und Funktionsentwicklungsprozessen sowie mit Entwicklungs- und organisatorischen Abläufen während einer System- / Komponentenentwicklung
- Interesse an der aktiven Weiterentwicklung eines Fachthemas

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich einfach bei Ihrer Ansprechpartnerin.