



Faszination eMobility: Produktsoftware-Entwickler/-in

Entwicklung, Softwareentwicklung

Innovationsfähigkeit und Know-how-Vorsprung bestimmen den Bosch Unternehmenserfolg. Meistern Sie zusammen mit uns neue Aufgaben durch Ihre Bereitschaft, ständig Neues zu lernen.

Der Geschäftsbereich Gasoline Systems entwickelt und fertigt Powertrain-Technologien für den gesamten Antriebsstrang: für den Verbrennungsmotor, Getriebetechnologie und für alternative Antriebskonzepte für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Damit tragen wir im internationalen Verbund entscheidend zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2-Emission bei. In Schwieberdingen bei Stuttgart – dem größten Entwicklungszentrum des Unternehmensbereichs Kraftfahrzeugtechnik – tragen wir entscheidend dazu bei, Fahrzeuge dynamischer, sauberer und sparsamer zu machen. Hier haben außerdem wesentliche Entwicklungs- und Vertriebsbereiche sowie der Bereichsvorstand ihren Sitz.

Ihre Aufgaben:

Testdurchführung von Funktionssoftware im Bereich Elektro- und Hybridfahrzeuge; Testen (HW/SW) für Kundenprojekte mit elektrischem Antrieb (Hybrid, EV):

- Testdurchführung von Hardware-in-the-Loop-Tests von SW-Funktionen im Bereich elektrische Antriebe für Hybrid- und E-Fahrzeuge
- Durchführung von Inbetriebnahmetests der genannten Funktionen an Prüfständen
- Entwickeln von effizienten Teststrategien ausgehend von Kundenanforderungen zusammen mit Funktionsentwicklern
- Erstellen der jeweiligen Test-Dokumentationen und Zusammenarbeit mit betroffenen und zuständigen Fachabteilungen und Kunden

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum:11.08.2015Referenzcode:DE00384566Nation:DeutschlandArbeitsort:Schwieberdingen



Jetzt online bewerben!

Nutzen Sie unser Online-Bewerbungsformular und Ihre Informationen kommen schnell und sicher bei uns an.

Kontakt Personalabteilung

Benjamin Durst Tel.: +49 711 811-34849

Kontakt Fachabteilung

Petra Kraft Tel.:

Sie möchten in Teilzeit arbeiten? Wir unterstützen individuelle Arbeitszeitmodelle.

Ihr Profil:

- Studium Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Naturwissenschaften
- Fundierte Kenntnisse von SW-Teststrategien
- Kenntnisse moderner Entwicklungswerkzeuge im Automotivebereich
- Prozessorientierung
- Kreativität, Engagement, Teamfähigkeit und Verantwortungsbereitschaft
- Englische Sprachkenntnisse