



Produktsoftware-Entwickler (m/w) Drehzahl- und Winkelerfassung

Forschung, Voraus- und Technologieentwicklung

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

Der Produktbereich Diesel Gasoline Systems entwickelt und fertigt im internationalen Verbund Powertrain-Steuergeräte für Diesel- und Benzinmotoren. An unserem Entwicklungsstandort in Feuerbach bei Stuttgart tragen wir durch zukunftsweisende Powertrain-Technologien entscheidend dazu bei, Fahrzeuge dynamischer, sauberer und sparsamer zu machen.

Ihre Aufgaben:

- Funktions- und Software-Entwicklung für Motorsteuergeräte mit Schwerpunkt Drehzahl- und Winkelerfassung
- Design und Implementierung von Funktionen zur Signalauswertung und Synchronisation
- Absicherung der Funktionen im Labor und im Fahrzeug
- Arbeiten in einem internationalen Team

Sie möchten in Teilzeit arbeiten? Wir unterstützen individuelle Arbeitszeitmodelle.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik, Informatik, Technische Informatik oder Feinwerktechnik
- Erfahrung mit digitaler Signalverarbeitung, Embedded-Systemen sowie Microcontroller- und Echtzeitprogrammierung vorteilhaft
- Gute analytische Fähigkeiten, Kreativität und Begeisterung für technische Herausforderungen
- Teamfähigkeit sowie selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum: 07.10.2014
Referenz-Nr.: DE00324202
Land: Deutschland

Arbeitsort: Stuttgart-Feuerbach



Jetzt online bewerben!

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

Kontakt Personalabteilung

Katrin Kaltenmark Tel.: +49(711)811-32097

Kontakt Fachabteilung

Polymnia Apostoloudia Tel.: +49 711 811-32813