



Entwicklungsingenieur/in - Predictive Safety System

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 Chassis Systems Control entwickelt innovative Fahrerassistenzsysteme für mehr Sicherheit und Komfort im Automobil. Am Entwicklungs- und Dienstleistungsstandort in Leonberg arbeiten wir an modernen Systemen und Komponenten der Kraftfahrzeugtechnik mit komplexen Soft- und Hardwarearchitekturen.

Ihre Aufgaben:

Sie entwickeln innovative Predictive Safety System Funktionen für Fahrerassistenzsysteme.

Zum Funktionsportfolio gehört unter anderem die automatische Notbremsfunktion auf Fahrzeuge und Fußgänger.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- System Engineering
- · Lastenheftabstimmung mit dem Kunden
- Entwicklung von Systemanforderungen, Design und Architektur
- Software Implementierung
- Test Spezifikation, Durchführung und Auswertung

Sie möchten in Teilzeit arbeiten? Wir unterstützen individuelle Arbeitszeitmodelle.

Ihr Profil:

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurswissenschaften, Informatik, Physik oder vergleichbarer Studiengang
- Umfangreiches Wissen im Bereich System Engineering
- Fundierte Kenntnisse in Embedded Systems, SW Entwicklung für Steuergeräte und SW Entwicklungsprozesse (nach CMMI u. ASPICE)
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung in C-/C++-Programmierung
- Entwicklungserfahrung mit Fahrerassistenz Systemen
- Tool Kenntnisse in Matlab/Simulink, Visual Studio, ClearQuest, MKS, Doors, QAC und Enterprise Architect

Das ergänzt Ihr Profil idealerweise:

- Hohe Bereitschaft zur Zusammenarbeit und Teamfähigkeit
- Koordinationstalent, Belastbarkeit und Flexibilität
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum: 03.02.2015
Referenz-Nr.: DE00343860
Land: Deutschland
Arbeitsort: Leonberg



Jetzt online bewerben!

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

Kontakt Personalabteilung

Silvija Kosak

Tel.: +49 (0)711 811-37324

Kontakt Fachabteilung

Alexander Jansen Tel.: +49(711)811-47595