



Entwicklungsingenieur/-in Verkehrstelematik

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.

Die Zentralbereiche entwickeln und unterstützen die mittel- und langfristige Strategie des Unternehmens und fördern damit ein nachhaltig wertsteigerndes Wachstum. In Hildesheim entwickeln wir hochinnovative Funktionen, Komponenten, Systeme und Systemarchitekturen bis hin zum Prototyp auf den Gebieten Telematik, Funk- und Bildverarbeitung sowie digitale Kommunikation/Multimedia für den Einsatz im Kraftfahrzeug.

Ihre Aufgaben:

- Konzeption von telematischen Funktionalitäten für zukünftige Mobilitätssysteme
- Realisierung der Funktionalitäten in Software und Einbindung in übergeordnetes Softwaresystem
- Erprobung der Funktionalitäten unter realen Bedingungen im Feld
- Mitarbeit in öffentlich geförderten Projekten

Sie möchten in Teilzeit arbeiten? Wir unterstützen individuelle Arbeitszeitmodelle.

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master/Diplom) der Informatik oder Elektrotechnik
- fundierte Kenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung mit C++
- Fachkenntnisse im Bereich vernetztes Fahrzeug und Cloud-Dienste sind vom Vorteil
- mindestens gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Begeisterung für innovative Themen
- Verbindliches Auftreten und Teamfähigkeit

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewerben Sie sich jetzt!

Datum: 05.01.2015
Referenz-Nr.: DE00338057
Land: Deutschland
Arbeitsort: Hildesheim



Jetzt online bewerben!

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

Kontakt Personalabteilung

Alexander Zajonc
Tel.: +49(5121)49-5780

Kontakt Fachabteilung

Rodolfo Mann Pelz
Tel.: