



## 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