



## Software Development Engineer (m/w)

Fahrzeugdiagnose - Kennziffer PDG-743

**Kopfarbeit mit Spaßfaktor?** Wo gibt's denn so was? Wenn Ihnen anspruchsvolle Aufgaben und selbständiges Arbeiten genau so wichtig sind, wie Freude beim Teamwork, dann bewerben Sie sich.

Vector ist der weltweit führende Hersteller von innovativen Software-Tools für Bussysteme in Kraftfahrzeugen. Über 800 hoch qualifizierte, engagierte Mitarbeiter an 9 Standorten weltweit versorgen unsere Kunden mit anspruchsvollen Lösungen.

Die Vector Diagnose-Entwicklungswerkzeuge unterstützen mit dem CANdela-Ansatz den gesamten Prozess der Diagnose-Entwicklung im Kraftfahrzeug. Werkzeuge zur Spezifikation, Code-Generierung, Validierung und Anwendung der Diagnose garantieren eine hohe Effizienz und Qualität.

### Ihre Aufgaben:

- > Eigenverantwortliche Durchführung von Dienstleistungsprojekten im Bereich Fahrzeugdiagnose
- > Enge Zusammenarbeit mit Kunden bei der Entwicklung von anspruchsvollen Lösungen
- > Softwareentwicklung in C++/C# unter Windows mit Visual Studio

### Ihr Profil:

- > Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Softwaretechnik, Elektrotechnik oder ähnliche Qualifikation
- > Praktische Erfahrungen in der objektorientierten Software-Entwicklung
- > Sehr gute Programmierkenntnisse in C++ oder C# unter Windows
- > Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse
- > Systematische, qualitätsbewusste und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Nähere Informationen zu Vector oder unseren offenen Stellenangeboten finden Sie unter [www.vector-informatik.com/jobs](http://www.vector-informatik.com/jobs)

Online-Bewerbung unter: [www.vector-informatik.de/bewerben](http://www.vector-informatik.de/bewerben)

