

Unser Kunde ist ein namhafter internationaler Anbieter von innovativen Softwarelösungen für den automobilen Bereich. Für seinen Standort Stuttgart sucht er Sie als Softwareentwickler C++/C# für den Bereich Fahrerassistenzsysteme (m/w).

## Softwareentwickler C++/C# für den Bereich Fahrerassistenzsysteme (m/w)

**Standort:** Stuttgart

**Vertragsform:** Unbefristete Festanstellung direkt bei unserem Auftraggeber

**Ihre Haupttätigkeiten:**

- Sie entwickeln Software unter Windows in C++ und C#
- Sie entwickeln Produkte zur Verifikation von Fahrerassistenzsystemen
- Sie bauen das Tool Tools CANape weiter mit aus
- Sie integrieren und koppeln Fahrerassistenzalgorithmen

**Ihr Profil:**

- Sehr gut abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik o.ä.
- Fundierte Programmierkenntnisse in C++ und C#
- Kenntnisse in den Bereichen Fahrerassistenzsysteme, ADAS, Video, Image Processing und Datenfusion
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Referenznummer:** 187SDBARFV

Für diese anspruchsvolle Position in einem hochkomplexen Themengebiet bietet Ihnen unser Klient spannende Aufgaben, moderne Arbeitsplätze und ein ausgezeichnetes Betriebsklima.

Bei Interesse an dieser spannenden und abwechslungsreichen Position freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer elektronischen Unterlagen unter Angabe Ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung an [sandra.bebensee@harveynash.de](mailto:sandra.bebensee@harveynash.de)!

Kontakt:  
Harvey Nash GmbH  
Sandra Bebensee  
Büchsenstr. 10  
70173 Stuttgart  
Tel.: +49 (0) 711 20705-241  
Mobil: +49(0)162-2392044  
[sandra.bebensee@harveynash.de](mailto:sandra.bebensee@harveynash.de)