Unser Kunde ist ein namhafter internationaler Anbieter von innovatien 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!

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