

Referenznummer of the vacancy: PUB211976
Baden-Württemberg

Algorithmen- Entwickler (m/w)

Möchten Sie die nächste Stufe in Ihrer Karriere erreichen? Bei Brunel haben Sie die Möglichkeit, sich bei namhaften Kunden kontinuierlich weiterzuentwickeln – und das branchenübergreifend. Machen Sie noch heute den entscheidenden Schritt Ihrer Karriere und bewerben Sie sich bei uns als Algorithmen- Entwickler.

Arbeitsbeschreibung

- Entwickeln von neuen Bildverarbeitungsalgorithmen und Methoden für die ADAS Kamerasensoren, von der Konzeption bis hin zur Serientauglichkeit.
- Weiterentwicklung und Optimierung der bestehenden Bildverarbeitungsalgorithmen
- Portierung der Algorithmen/ Funktionen auf die Zielplattformen einschließlich des Ressourcen Monitorings
- Absichern der Implementierung mit Hilfe von systematischen Tests (BlackBox und WhiteBox Tests)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in einer technischen Fachrichtung (Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, oder Ähnliches)
- Sehr gute Kenntnisse und praktische Erfahrung in Computer Vision, Image

Processing

- Software Entwicklung in C/C++, bevorzugt für Embedded Systems
- Folgende Kenntnisse runden ihr Profil Idealerweise ab: Funktionsentwicklung im Automotive Bereich, Tools für Rapid Prototyping, z.B. Matlab/Simulink, Python, Requirements Engineering, idealerweise DOORS.
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Wir bieten

Arbeiten bei Brunel bedeutet Vielfalt – vom mittelständischen Unternehmen über Hidden Champion bis zum DAX-Konzern; ob Straße, Schiff, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt; national oder international; vom Berufseinsteiger bis zum erfahrenen Professional. Wir bieten Ihnen unzählige Möglichkeiten, den technologischen Fortschritt mitzugestalten, und all das bei einem einzigen Arbeitgeber.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an a.papadopoulos@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Anastassios Papadopoulos unter der Nummer +49 711 389 000 51**