

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Softwareingenieur Algorithmen-Entwicklung (m/w/d)

Referenz Nummer: 1363064 Einsatzbeginn: nach Vereinbarung Einsatzort: Stuttgart, Berlin, Konstanz

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Konzeption und Entwicklung von Algorithmen im Bereich der digitalen Bildverarbeitung
- Implementierung und Optimierung der Algorithmen auf Zielplattformen
- Software-Entwicklung mit C/C++
- Design, Simulation, Test von Algorithmen
- Koordination mit externen und internen Kunden

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik, Mathematik, Physik oder vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung im Bereich der Bildverarbeitung und/oder Vision
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung mathematischer Algorithmen für technische Probleme/Konzepte
- Gute C/C++ sowie MATLAB/Simulink Kenntnisse
- Begeisterung für Chancen im Kontext von Industrie 4.0 und IoT
- Teamorientierung, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige, zielgerichtete Arbeitsweise

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.











Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich, unverbindlich und kostenfrei unter <u>www.e-experts.de</u>.







